GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE 51—60 DES JAHRBUCHES UND DER JAHRGÄNGE 1901—1910 DER VER-HANDLUNGEN DER KAISERLICH-KÖNIGL. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT

VON

Dr. A. MATOSCH †





WIEN 1920

VERLAG DER GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT IN KOMMISSION BEI R. LECHNER (W. MÜLLER), UNIV.-BUCHHANDLUNG I. GRABEN 31

Wpicano do inwentarza
ZAKLADU GNOLOGJI

Dział B NA 85

Dnia 12. XI. 1946.

GELLERALERES

BANDE 51-60 DES JAHF DES JAI-GANGE 19 1-11 HAN LUNGEN DER KAISL. GEC ORISCHEN DEIST

WIA HO

Dr. E. SI

VERLAG DER GEDLOCISCHEM REI IN KOEMISSION BEI R. LECTINER (W. MÜLLER), UN



General-Register

Bände 51-60 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1901-1910 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. - Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V., das Jahrbuch durch ein vorgesetztes J. bezeichnet. - Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Ämtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domizils. - R. bedeutet Referat.

I. Personen-Register.

- Abel O. Über sternförmige Erosionssculp- Abel O. Eine Stammtype der Delphiniden turen auf Wüstengeröllen. J. 51. 25.
- Bericht über die Fortsetzung der Unter-suchungen an den fossilen Zahnwalen aus dem Boldérien von Antwerpen im Musée royal d'histoire naturelle de Belgique in Brüssel. V. 1901. 316. Les Dauphins longirostres du Boldérien
- (Miocène supérieur) des d'Anvers. R. V. 1901. 322. environs
- Ernennung zum Adjunkten der k. k.
- geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299. Studien in den Tertiärbildungen des
- Tullner Beckens, J. 53, 91.
 Studien in den Tertiärbildungen am Außensaume der ostalpinen Flyschzone zwischen der Donau und Erlauf. V. 1903.
- Die fossilen Sirenen des Wiener Beckens. V. 1903. 79.
- Wahl zum correspondierenden Mitgliede der Société belge de géologie, de pa-léontologie et d'hydrologie. V. 1904. 309, -- Die Sirenen der mediterranen Tertiär-
- bildungen Österreichs. 1904. Vide: An-hang; Autoren-Register der Abhand-
- Wirbeltierfährten aus dem Flysch der Ostalpen. V. 1904. 340.

- aus dem Miocan der Halbinsel Taman. J. 55. 375.
- Über Halitherium Bellunense, eine Übergangsform zur Gattung Metaxytherium.
- Bericht über die Fortsetzung der karto-Gericht über die Fortsetzung der karto-graphischen Aufnahme der Tertiär- und Quartärbildungen am Außenrande der Alpen zwischen der Ybbs und Traun. (Blätter der österr.-ungar, Specialkarte 1:75 000: Ybbs [Zone 13, Col. XI], Enns-Steyr [Zone 13, Col. XI], Wels-Kremsmünster [Zone 13, Col. X].) V. 1905, 253 1905. 353.
- Fossile Flugfische. J. 56. 1.
- Ernennung ad personam zum außerordentlichen Professor der Palaeontologie an der Wiener Universität. V. 1907. 131.
- Kritische Untersuchungen über die paläogenen Rhinocerotiden Europas. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Auspitz und Nikolsburg. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910.

- Absolon K. und Zd. Jaroš. Geologische Über- I sichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien R. V. 1907. 388.
- Aigner A. Die Salzlagerstätten der Alpen. R. V. 1902. 337.
- Eiszeitstudien im Murgebiete. R. V. 1905. 327.
- Alsberg M. Die Neanderthalrasse und die Abstammung des Menschen. R. V. 1902. 297.
- Ampferer O. Über den geologischen Zu-sammenhang des Karwendel- und Sonn-wendjochgebirges. V. 1902. 104.
- Grundzüge der Geologie des Mieminger
- Gebirges. V. 1902. 170.
 Bericht über die Neuaufnahme des
 Karwendelgebirges. V. 1902. 274.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299.
- Geologische Beschreibung des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. J. 53, 169,
- Die neueste Erforschung des Sonnwendgebirges im Unterinnthal. V. 1903. 41. Über Wandbildung im Karwendelge-
- birge. V. 1903. 198. Die Mündung des Vomperbaches. V.
- 1903. 231. Studien über Inntalterrassen. J. 54 91. Die Bergstürze am Eingang des Ötz-tales und am Fernpaß. V. 1904. 73. Über die Terrasse von Imst-Tarrenz.
- Ein Beitrag zu den Studien über die
- Inntalterrassen. J. 55. 369. Nachruf an E. Richter. V. 1905. 87. - Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpaß V. 1905. 118.
- Geognostische Beschreibung des Seefelder, Mieminger und südlichen Wettersteingebirges J. 55. 451. Bemerkungen zum II. Teil der von A. südlichen
- Rothpletz herausgegebenen "Geolorischen Alpenforschungen". V. 1906. 265.
- Über das Bewegungsbild von Faltengebirgen. J. 56. 539. Zur neuesten geologischen Erforschung
- des Rhätikongebirges. V. 1907. 192. Glazialgeologische Beobachtungen im unteren Inntal. V. 1907. 200. Über Gehängebreccien der nördlichen
- Kalkalpen. Eine Anregung zu weiteren Forschungen. J. 57. 727. Glazialgeologische Beobachtungen
- der Umgebung von Reutte. V. 1907. 345. Glazialgeologische Beobachtungen im unteren Inntal. R. V. 1907. 367.
- Die Triasinsel des Gaisberges bei Kirchberg in Tirol. V. 1907. 389.
- Über die Entstehung der Inntal-Terrassen. V. 1908. 87.

- Ampferer O. Über neuere Erfahrungen der Geologie der Lechtaler und Allgäuer
- Alpen. (Anzeige). V. 1908. 162. Studien über die Tektonik des Sonnwendgebirges. J. 58. 281.
- Ernennung zum Adjunkten der k. k. geolog. Reichsanstalt in provisorischer Eigenschaft. V. 1908. 187; in definitiver Eigenschaft. V. 1908. 335.
- Bemerkungen zu den von Arn. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Flysch- und Molassebildung am nördlichen Alpensaume. V. 1908. 189.
- Über die Enstehung der Inntalterrassen. R. V. 1908. 412.
- Entgegnung an A. Tornquist. V. 1909. 43.
- Glazialgeologische Beobachtungen der Umgebung von Bludenz. J. 58. 627.
- Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tirolischen Nordalpen. V. 1909. 144.
- Aus den Allgäuer- und Lechtaler Alpen. V. 1910. 58.
- Ampferer O. und Th. Ohnesorge. Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. J. 59. 289.
- Angelis d'Ossat G. de. Terza contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica delle Alpi Carniche. R. V. 1902. 162.
- Angerer L. Die Kremsmünsterer weiße Nagelfluh und der ältere Deckenschotter. J. 59. 23
- Arldt Th. Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. R. V. 1908. 107.
- Arthaber G. v. Die alpine Trias des Mediterrangebietes. Mit Beiträgen von F. Frech. R. V. 1906. 106.
- Ascher Else. Einige Worte über die Gastropoden, Bivalven und Brachiopoden der Grodischter Schichten. V. 1906. 359.
- Bach F. Listriodon splendens H. v. M. aus Steiermark. V. 1908. 117.
- Pseudocyon sansaniensis Lart. V. 1908. 299.
- Zur Kenntnis obermiocäner Rhinocerotiden. J. 58. 761.
- Baltzer A. Geologie der Umgebung des Iseosees. R. V. 1902. 203.
- Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs. R. V. 1903. 66.
- Bartonec F. Die Steinkohlenablagerung Westgaliziens und deren volkswirtschaftliche Bedeutung. R. V. 1901. 243.
- Über einen neuen Fundpunkt marinen Miocans im Sudetengebiete. V. 1910. 213.

von Mies. R V. 1901. 49. Bauer J. Die Blei- und Silberbergbaue der Reviere Arzberg, Burgstall und Kaltenberg bei Passail in der Oststeiermark. R. V. 1901. 144.

- Das Zinkblende-Vorkommen in Haufenreith unweit Passail in der Oststeiermark.

R. V. 1901. 145. Bauer K. Zur Conchylienfauna des Florianer Tegels. R. V. 1902. 76.

Bauerman H. The Erzberg of Eisenerz. R.

V. 1907. 386.

Baumgärtel B. Der Erzberg bei Hüttenberg in Kärnten. J. 52. 219.

Bayer F. Neue Fische der Kreideformation

Böhmens. V. 1903. 269. Bayer F. und A. Fritsch. Neue Fische und Reptilien aus der böhmischen Kreide-formation. R. V. 1905. 225.

Beck H. Lias bei Vareš in Bosnien. J. 53. 473. Geologische Mitteilungen aus den Kleinen

Karpathen. V. 1903. 51. Über den karpathischen Anteil des Blattes Neutitschein. (Zone 7, Col. XVIII.) V. 1906. 131.

Vorlage des Kartenblattes Neutitschein. V. 1907. 366.

- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1908. 2. Zur Kenntnis der Oberkreide in

mährisch-schlesischen Beskiden. V. 1910.

- Vorläufiger Bericht über Fossilfunde in den Hüllgesteinen der Tithonklippe von Jassenitz bei Neutitschein. V. 1910. 257.

Beck R. Über einige Eruptivgneisse des sächsischen Erzgebirges. R. V. 1901. 409.

Beck R. und C. Gäbert. Geologische Specialkarte des Königreiches Sachsen: Section Fürstenwalde-Graupen. R. V. 1904. 166.

Berg G. Zur Geologie des Braunauer Landes. R. V. 1908. 137.

Bergt W. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. R. V. 1905. 85.

Über Anorthosit im Granulitgebiet des Plansker Gebirges in Südböhmen. R. Y 1909. 157.

Bittner A. Lamellibranchiaten aus der Trias von Hudiklanec nächst Loitsch in Krain. J. 51. 225.

Aus den Kalkvoralpen des Traisenthales, den Umgebungen von Lilienfeld und von St. Veit an der Gölsen. V. 1901. 153.

Geologisches aus der Gegend von Weyer 4. Der Terrainin Oberösterreich. abschnitt nordwestlich von der Tiefenlinie des Gaflenzer Baches. V. 1901. 250. Lamellibranchiaten aus der Trias des Bakonyer-Waldes. V. 1901. 281.

Barvir J. L. Über einige Cerussitkrystalle Bittner A. Über Petrefacte von norischem von Mies, R V. 1901. 49.

Bittner A. Über Petrefacte von Cevljanovič in Bosnien. V. 1901. 284.

Stylolithen aus unterem Muschelkalk von Weißenbach an der Enns. V. 1901.

325.

Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. J. 52. 495.

Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus "lacisch". V. 1902. 120. Todesanzeige. V. 1902. 165.

Blaas J. Geologischer Führer durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. R. V. 1901. 408.

Der Klinocompaß. J. 53. 453.

- Kleine Geologie von Tirol. R. V. 1907. 367.

- Ein Profil im vorderen Pitztale. V. 1909. 197.

Aus dem Marauner Tal. V. 1909. 300. Blanckenhorn M. Studien in der Kreideformation im südlichen und westlichen Siebenbürgen. R. V. 1901. 145.

Das Urbild der Ammonshörner. R. V.

1901. 146.

Blaschke F. Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Leutschach bei Marburg. V. 1910. 51. Bock H. Zur Tektonik der Brünner Ge-gend. J. 52. 259.

Böckh J. Nachruf für J. Peth ö. V. 1902. 299. - Todesanzeige und Nachruf; von L. Roth v. Telegd. V. 1909. 179.

Böhm A. v. Geschichte der Moränenkunde.

R. V. 1902. 257.

Böhm J. und Arnold Heim. Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizeralpen. Mit einem Beitrag über Ventriculites von H. Rauft. R. V. 1910. 167.

Boeke H E. Übersicht der Mineralogie, Petrographie und Geologie der Kalisalz-

Lagerstätten. R. V. 1910. 356. Böse E. und F. Toula. Zur jungtertiären

Fauna von Tehuantepec. J. 60. 215. Bonney T. G. und C. Raisin. The microscopic structure of minerals forming Serpentine and their relation to its history. R. V. 1906. 166.

Boule M. L'origine des éolithes. R. V. 1906. 318.

Breitschopf J. Das Graphitvorkommen im südlichen Böhmen mit besonderer Berücksichtigung der Bergbaue Schwarzbach, Stuben und Mugrau. R. V. 1910. 137.

Brezina A. Todesanzeige und Nachruf mit Verzeichnis seiner wissenschaftlichen Publicationen; von C. Hlawatsch. V. 1909, 181.

Broili F. Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alpe (mit Ausschluß der Gastropoden und Cephalopoden). R. 1904. 330.

- Über Sclerocephalus aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen. J. 58. 49.

 Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie) von K. A v. Zittel; neu bearbeitet. I. Abteilung. Invertebrata. 3. verbesserte und vermehrte Auflage R. V. 1910. 402.

Broom. On structure of Palate in Dicynodon R. V. 1902. 332.

- On Ictidosuchus primaevus. R.V. 1902. 332. On the structure and affinities of

Udenodon. R. V. 1902. 332. Brückner E. und A. Penck. Die Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V.

1908. 233. Sp. Todesanzeige mit Nachruf,

Brusina Sp. Todesanzeige mit Nachruf, von E. Tietze. V. 1908. 189. Bukowski G. v. Beitrag zur Geologie der Landschaften Korjenići und Klobuk in der Hercegovina. J. 51. 159.

Über das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatinischen Küstengebiete. V. 1901. 176

Zur Kenntnis der Quecksilbererz-Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). 1902. 302.

Ernennung zum Chefgeologen der k. k.

geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299. Erläuterungen zur geologischen Detailkarte von Süddalmatien; Blatt Budua. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

 Erläuterungen zur geologischen Karte von Mährisch Neustadt und Schönberg. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register

der Erläuterungen. Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch-Neustadt und Schönberg der geologischen Specialkarte. J. 55. 639.

- Das Obercarbon in der Gegend von Castellastua in Süddalmatien und dessen triadische Hülle. V. 1906. 337.

- Bemerkungen über den eocänen Flysch in dem südlichsten Teile Dalmatiens. V. 1906. 369.

Notiz über die eruptiven Bildungen der Triasperiode in Süddalmatien. V 1906.

- Über die jurassischen und cretacischen Ablagerungen von Spizza in Süddalmatien. V. 1908. 48.

Canaval R. Die Blende und Bleiglanz führenden Gänge bei Metnitz und Zweinitz in Kärnten. R. V. 1901. 182.

Canaval R. Bemerkungen über das Kiesvorkommen von Lading in Kärnten. R. V. 1901. 183.

Zur Kenntnis der Goldvorkommen von Lengholz und Siflitz in Kärnten R.

V. 1901. 224.

Bemerkungen über die Glacialablagerungen der Gailthaler Alpen. R. V. 1902. 132.

Natur und Entstehung der Erzlager-stätten am Schneeberg in Tirol. R. V. 1908. 393.

Carez L. Note sur les enseignements de la catastrophe de Bozel. R. V. 1906. 261.

Cayeux M. L. Sur la presence de cristaux macroscopiques d'albite dans les dolomies du trias de la Crète. R. V. 1904. 208.

Clake. A remarkable occurence of Orthoceras in the Oneonta Beds of the Chenango valley, New York. R. V. 1905. 206. F. K. Todesanzeige und Nachruf; von

L. Waagen. V. 1904. 69.

Clark R. W. Beiträge zur Petrographie der
Eruptivgesteine Kärntens. V. 1909. 277.

Cornu F. Über die Verbreitung von Hydro-

gelen im Mineralreiche, ihre systematische Stellung und ihre Bedeutung für die chemische Geologie und die Lagerstättenlehre. (Vorläufige Mitteilung.) V. 1909. 41. Cornu F. und K. A. Redlich. Zur Genesis

der alpinen Talklagerstätten. R. V. 1905.

Crammer H. Karren und Dolinen im Riffkalk der Übergossenen Alm. R. V. 1902. 133.

Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. R V. 1903. 67.

Eis- und Gletscherstudien. R. V. 1904. 99. Crick G. C. Note on two Cephalopods collected by A. P. Young on the Tarntaler Köpfe in Tirol. R. V. 1910. 59.

Dainelli G. Il miocene inferiore di Monte Promina in Dalmazia. R. V. 1902. 283. Contributo allo studio dell' eocene medio

dei dintorni di Ostroviza in Dalmazia. R. V. 1904. 308.

Molluschi eocenici di Dalmazia. R. V. 1906. 336.

Daineili G. e C. de Stefani. I terreni eocenici presso Bribir in Croatia. R. V. 1902. 295.

Danek J J. Studien über die Permschichten Böhmens. I-III. Umgebung von Böhmisch-Brod, Wlaschim und Lomnitz. R. V. 1902. 205.

Demanet Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. Zweite, vermehrte Auflage; herausgegeben von W. Kohlmann und H. Grahn. R. V. 1905. 209. Dannenberg A. Der Monte Ferru in Sardinien. R. V. 1904. 164.

Dathe E. Die Lagerungsverhältnisse des Oberdevon und Culm am Kalkberge bei Ebersdorf in Schlesien. R. V. 1901. 359.

De Angelis d'Ossat G. Vide: Angelis. Deecke W. Zur Eolithenfrage auf Rügen und Bornholm. R. V. 1906. 319.

Diener K. Zur Erinnerung an Albrecht von Krafft. J. 51. 149.

Die neueren Fortschritte der Himalaya-Geologie. V. 1901. 316.

Der Gebirgsbau der Ostalpen. R. V. 1902. 114.

Die Stellung der croatisch-slavonischen Inselgebirge zu den Alpen und dem dinarischen Gebirgsysteme. R.V. 1903. 67.

Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. R. V. 1903. 331. Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. R. V. 1904. 252.

Der Entwicklungsgedanke in der Palae ontologie. R. V. 1909. 144.

Diener K. und F. Kossmat. Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60 277.

Dittmarsch A. Die Gewinnung der nutz-baren Mineralien von den Lagerstätten. R. V. 1908. 353.

E. Kämmererit nach Strahlstein, Gymnit nach Talk, Serpentin nach Talk und Talk nach Kämmererit; vier neue Pseudomorphosen. V. 1901 397.

Über die Beobachtung des Falles von

Meteoriten und das Aufsammeln derselben. R. V. 1903. 309. Über neue Pseudomorphosen: Quarz nach Pyrrhotin; Markasit nach Rutil; Limonit nach Quarz. V. 1903. 316. Todesanzeige und Nachruf; von

Tietze. V. 1908. 47.

Doelter C. Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. V. 1903. 225. Nachtrag zu meiner Monzonikarte. V.

1904. 303.

Petrogenesis. R. V. 1906. 302.

Donath E. Betrachtungen über das Backen und über die Bildung der Steinkohle R. V. 1902. 184.

Dreger J. Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung des Poss-ruckes und des nördlichen Theiles des Bachergebirges in Südsteiermark. 1901. 98

Die geologische Aufnahme der NW-Section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. V. 1902. 85.

Alter des Weitendorfer Basaltes. V. 1902. 218.

Dreger J. Über die unteroligocanen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. V. 1902.

Ernennung zum Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299.

Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbiehl in Tirol J. 53. 253.

Vorlage des Blattes Marburg in Steiermark. Fragliche Gletscherspuren. V. 1903 124

Die Excursion des IX. Internationalen Geologen-Congresses nach Bosnien und in die Herzegowina. V. 1903. 344.

Geologische Mitteilungen aus dem westlichen Teile des Bachergebirges in Südsteiermark. V. 1905. 65.

Geologische Aufnahmen im Blatte Unter-

Drauburg. V. 1906. 91.

Geologischer Bau der Umgebung von Griffen und St. Paul in Kärnten. (Spuren der permischen Eiszeit.) V. 1907. 87.

Bau einer Talsperre bei Bistrzitzka bei Wallachisch-Meseritsch. V. 1907. 364.

Geologische Beobachtungen anläßlich der Neufassungen der Heilquellen von Rohitsch Sauerbrunn und Neuhaus in Südsteiermark. V. 1908. 60. Verleihung des Titels eines Bergrates.

V. 1908. 187.

Bemerkungen über das Sattnitzkonglomerat in Mittelkärnten und die darin vorkommenden hohlen Geschiebe. V.

Geologische Beobachtungen an den Randgebirgen des Drautales östlich von Klagenfurt. V. 1910. 119.

Drevermann F. Bemerkungen über die Fauna der pontischen Stufe von Königsgnad in Ungarn. V. 1905. 318.

Düll E. Über die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse. R. V. 1904. 207.

Eckardt W. R. Das Klimaproblem der geologischen Vergangenheit und historischen Gegenwart R. V. 1909. 126.

Eckert M. Das Gottesackerplateau. Ein Karrenfeld im Allgäu. R. V. 1903. 127.

Egenter P. Die Marmorlagerstätten Kärntens. R. V. 1909. 351.

Eichleiter F. Ernennung zum Chemiker in der VIII. Rangsclasse. V. 1902. 299.

Chemische Untersuchung der Arsen-Eisenquelle von S. Orsola bei Pergine in Südtirol. J. 57. 529.

dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:

Ausgeführt in den Jahren 1901-1903. J. 53. 481.

Ausgeführt in den Jahren 1904-1906. J. 57. 403.

Ausgeführt in den Jahren 1907-1909. J. 60. 713.

Engelhardt H. Verzeichnis der im Jahre 1901 in Bosnien und Herzegowina aufgefundenen Tertiärpflanzen, R. V. 1902. 142.

Erdmann H. Lehrbuch der anorganischen

Chemie. 3. Auflage. R. V. 1902. 232. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 4. Auflage. R. V. 1907. 282.

Felix J. Über drei neue Korallengattungen aus den alpinen Kreideschichten. R. V. 1901. 410.

Eine neue Korallengattung aus dem dalmatinischen Mesozoicum. R. V. 1907.

Flegel K., Schmidt A. und J. Herbing. Über das jüngere Palaeozoicum an der böh-misch-schlesischen Grenze. Erwiderung

an W. Petrascheck. J. 55. 217.

Focke F. Regelmäßige Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch. R. V. 1902. 312.

— Todesanzeige und Nachruf; von L. Wasten V. 1904. 310.

Waagen. V. 1904. 310.

Förster B. Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisch Leipa. J. 55. 563.

Fornasini C. Sinossi metodica dei Foraminiferi sin qui rinvenuti nella sabbia del Lido di Rimini. R. V. 1902. 133. Fraas E. Die Triaszeit in Schwaben. R.

V. 1903. 238.

Frech F. Über Gervilleia. R. V. 1902. 298. Studien über das Klima der geologischen Vergangenheit. R. V. 1902. 313.

Über Diceras-ähnliche Zweischaler aus der mittleren Alpentrias. R. V. 1902. 429

Über das Antlitz der Tiroler Central-alpen. R. V. 1904. 67.

Über den Gebirgsbau der Tiroler Centralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. R. V. 1906. 75.

Über den Gebirgsbau der Alpen V. 1909. 62.

Freudenberg W. Die Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. J. 58. 197.

Freyn R. Über einige neue Mineralfunde und Fundorte in Steiermark. R. V. 1902. 337.

Friedberg W. Otwornice warstw inoceramowych okolicy Rzeszówa i Debicy. R. V. 1902. 133.

Eichleiter F. und C. v. John. Arbeiten aus Friedberg W. Die Foraminiferen der Inoceramenschichten aus der Umgebung von Rzeszów und Debica. R. V. 1902. 133. Miocan in Szczerzec bei Lemberg. J.

60. 163.

Friederichsen M. Forschungsreise in den Centralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau im Jahre 1902. R. V. 1903. 151.

Fritsch A. und F. Bayer. Neue Fische und Reptilien aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 1905. 225.

Fuchs Th. Über Daemonhelix Krameri Ammon. V. 1901. 171.

Über eine neuartige Ausbildungsweise pontischer Ablagerungen in Niederösterreich. R. V. 1902. 398.

Über Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatischen

Schichten. R. V. 1902. 398. Über ein neuartiges Pteropodenvorkommen aus Mähren nebst Bemerkungen über einige mutmaßliche Aequivalente der sogenannten "Niemtschitzer Schichten". R. V. 1902. 398. Über einige Störungen in den Tertiär-

bildungen des Wiener Beckens. R. V.

1903. 67.

Über einige neue Beobachtungen in den Ziegeleien von Baden und Vöslau V. 1903, 239.

Kritische Besprechung einiger im Verlaufe der letzten Jahre erschienenen Arbeiten über Fucoiden. J. 54. 359.

Ein weiterer Nachtrag zur Kenntnis der Tertiärbildungen Eggenburgs. V. 1904. 268.

Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen. V. 1904. 293.

Über Pteropoden- und Globigerinenschlamm in Lagunen von Korallen-

inseln. V. 1905. 169.

Die neueren Untersuchungen über die Natur der Coccolithen. V. 1905, 172.

Über einen Versuch, die problematische Gattung Palaeodictyon auf mechanischem Wege künstlich herzustellen. V. 1905. 198.

Über ein neues Analogon der Fauna

des Badener Tegels. V. 1905. 203. Anmerkung zu einer Mitteilung Dr. Vetters über ein neues Hieroglyph Vetters über ein neues Hieroglaus dem Flysch von Capodistria. 1910. 311.

Fugger E. Flyschbreccie am Kolmannsberge

bei Gmunden. V. 1901. 263. Zur Geologie des Rainberges. R. V. 1902. 132.

Der Felsbruch bei Hallwang. R. V. 1902. 132.

Fugger E. Die oberösterreichischen Voralpen zwischen Irrsee und Traunsee. 53. 295.

- Erläuterungen zur geologischen Karte von Salzburg. 1903. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Die Gruppe des Gollinger Schwarzen Berges. J. 55. 189.

Die Gaisberggruppe. J. 56. 213.
Das Blühnbachtal. J. 57. 91.

Die Salzburger Ebene und der Untersberg. J. 57. 455.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Hallein und Berchtesgaden. 1907. Vide: Anhang; Autoren-Register der

Erläuterungen. Das Dientner Tal und seine alten Bergbaue. R. V. 1910. 137.

Furlani Marthe. Die Lemes-Schichten. Ein Beitrag zur Kenntnis der Juraformation in Mitteldalmatien. J. 60. 67.

Zur Tektonik der Sellagruppe in Gröden. R. V. 1910. 90.

Gäbert C. Geröllführende Schichten in der Gneissformation bei Boden im sächsischen

Erzgebirge. R. V. 1903. 330. Die Gneise des Erzgebirges und ihre Kontaktwirkungen. R. V. 1907. 297.

Gäbert C. und R. Beck. Geologische Specialkarte des Königreiches Sachsen: Section Fürstenwalde-Graupen. R. V. 1904. 166.

Galdieri A. Sul Trias dei dintorni di Giffoni. R. V. 1909. 82.
Gasperini R. Geološki prijegled Dalmacije.

R. V. 1902. 280.

Geikie A. Anleitung zu geologischen Aufnahmen. Deutsch von K. v. Terzaghi. R. V. 1906. 320. Gelnitz E. Die Einheitlichkeit der quartären

Eiszeit. R. V. 1902. 338.

Geyer G. Geologische Aufnahmen im Weißenbachthale, Kreuzengraben und in der Spitzegelkette (Oberkärnten). V.

Zur Tektonik des Bleiberger Thales in Kärnten. V. 1901. 338.

Nekrolog auf A. v. Krafft. V 1901. 261.

- Nekrolog auf F. Seeland. V. 1901.

- Erläuterungen zur geologischen Karte von Oberdrauburg und Mauthen. 1901. Vide: Anhang; Autoren-Register der

Erläuterungen. Erläuterungen zur geologischen Karte von Silian und St. Stefano di Comelico. 1902. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Aus der Umgebung von Hollenstein in Niederösterreich. J. 53. 423. (V. 1904. 117.) Geyer G. Zur Geologie der Lienzer Dolomiten. V. 1903 165.

Aus der Umgebung von Groß-Hollenstein in Niederösterreich. V. 1904. 117. Über die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. V. 1904. 364.

Zur Deutung der Granitklippe im Pech-

graben. V. 1905. 99.

Nachruf an E. Schellwien. V. 1906.

Über die Gosaubildungen des unteren Ennstales und ihre Beziehungen zum Kreideflysch. V. 1907. 55.

Die Aufschließungen des Bosrucktunnels und deren Bedeutung für den Bau des Gebirges. R. V. 1908. 162. Vorlage des Blattes Weyer. V. 1908.

341.

Verleihung des Ritterkreuzes des Franz-Josef Ordens. V. 1908. 359

Erläuterungen zur geologischen Karte von Gaming und Mariazell. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbs-

tale. J. 59. 29.

Aus den Umgebungen von Molln, Leonstein und Klaus im Steyrtale. V. 1909.

Aus den Kalkalpen zwischen dem Steyrund dem Almtale in Oberösterreich. 1910. 169.

Girardi E Ernennung zum Oberrechnungsrate ad personam. V. 1906. 305.

Verleihung des Rittereuzes des Franz Josef Ordens. V. 1910. 385.

Göbl W. Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Raibl nebst Bildern von den Blei- und Zinklagerstätten in

Raibl. R. V. 1903. 150.
Götzinger G. Über neue Vorkommnisse
von exotischen Blöcken im Wiener

Wald. V. 1906. 297.

Geologische Studien im subbeskidischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien. J. 59. 1. (V. 1910. 69.)

Der Lunzer Mittersee, ein Grundwassersee in den niederösterreichischen Kalk-

alpen. R. V. 1909. 329.

Weitere geologische Beobachtungen im Tertiär und Quartär des subbeskidischen Vorlandes in Ostschlesien. V. 1910. 69.

Gorjanović-Kramberger. Vide:

berger. Gortani M. Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni-Avoltri nell' alta Carnia occidentale. R. V. 1903. 309.

Fossili rinvenuti in un primo saggio del calcare a Fusulini di Forni-Avoltri. R. V. 1903. 309.

R. V. 1904. 100.

Relazione sommaria delle escursioni fatte in Carnia della Scietà geologica italiana (21.-26. agosto 1905). R. V. 1906. 240.

Sopra l'esistenza del Devoniano inferiore fossilifero nel versante italiano delle Alpi carniche. R. V. 1907. 130.

Gortani M. e P. Vinassa de Regny. Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpe carniche). R. V. 1905.

Fossili carboniferi de Mte. Pizzul e del

piano di Lanza. R. V. 1906. 189.

— Nuove ricerche geologiche sui terreni compresi nella Tavoletta Paluzza. Nota preventiva. R. V. 1906. 242.

Graber H. V. Über die Plasticität granitischer Gesteine. V. 1902. 144.

Geologisch-petrographische Mitteilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhmisch-Leipa und Dauba. J. 54. 431.

Gränzer J. Beiträge zur Geologie der Umgebung Reichenbergs Der Einschnitt der Außig-Teplitzer Eisenbahn beim Frachtenbahnhof in Reichenberg. R. V. 1902. 134.

Granigg B. Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in

Kärnten. J. 56. 367. Griesbach K. L. Todesanzeige und Nachruf, von E. Tietze. V. 1907. 203.

Gröber P. Beitrag zur Frage des oberkarbonischen Alters des Productus-Kalkes

der Salt-Range. V. 1910. 307.

Groth P. Chemische Kristallographie.

III. Teil. Aliphatische und hydroaromatische Kohlenstoffverbindungen. R. V. 1910. 356.

Grzybowski J. Otwornice warstw inoceramowych okolice Gorlic. [Die Mikrofauna der Karpathenbildungen III. Die Foraminiferen der Inoceramenschichten von Gorlice.] R. V. 1901. 409.

Grzybowski J. und Wojcik. Monografia uprawień górniczych węglowego zagłe-bia krakowskiego. [Monographie des Bd. II. R. Krakauer Kohlenbassins.] V. 1909. 411.

Günther J. Glaciale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthal. R. V. 1903. 72.

Haas H. Katechismus der Geologie. 7. vermehrte und verbesserte Auflage. R. V. 1902. 231.

Katechismus der Versteinerungskunde. R. V. 1903. 221.

Haenig A. Die Steinkohle, ihre Gewinnung und Verwertung. R. V. 1908. 353.

Sugli strati a Fusulina di Forni-Avoltri. | Hahn F. Geologie der Kammerker- und Sonntagshorngruppe. J. 60. 311 (I. Teil); J. 60. 637 (II. Teil)

Halavats G. Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns R. V. 1904. 342

Hammer W. Ernennung zum Assistenten der k. k geolog. Reichsanstalt. V. 1901.

- Die krystallinen Alpen des Ultenthales. I. Das Gebirge südlich der Falt-schauer. J. 52. 105.

II. Das Gebirge nördlich der Falt-schauer. J. 54. 541.

Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles. V. 1902. 127.

Mitteilungen über Studien in der Val Furva und Val Zebru bei Bormio (Veltlin). V. 1902. 320. Porphyrite und Diorit aus den Ulten-

thaler Alpen. J. 53. 65.

Über die Pegmatite der Ortleralpen.

V. 1903. 345. Vorlage des Blattes "Bormio-Tonale". V. 1904. 357.

Geologische Aufnahme des "Bormio-Tonale". J. 55. 1. Die Laasergruppe. V. 1905. 371.

Eine interglaciale Breccie im Trafoiertal (Tirol). V. 1906. 71.

Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. V. 1906. 174.

Geologische Beschreibung der Laaser

Gruppe. J. 56. 497.

Ernennung zum Adjunkten der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1906. 359. Bericht über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. V. 1907. 200.

- Beiträge zur Geologie der Sesvenna-

I. Über Verrucano und Trias im Schliniger- und Avignatal. V. 1907.

369.

II. Der Westrand der Ötztalermasse.

V. 1908. 98.

III. Über das Vorkommen von Trias V. 1910. 64.

Die Ortlergruppe und der Ciavalatsch-

kamm. J. 58. 79. Nachruf an F. Löwl. V. 1908. 188.

Ein Nachtrag zur Geologie der Ortleralpen (Magnesit am Zumpanell und Stiereck). V. 1909. 199.

Über den Jaggl bei Graun V. 1909 390.

Hammer W. und C. v. John. Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. 1. Geologisch-petrographischer Teil von W. Hammer; 2. Chemischer Teil von C. v. John. J. 59. 691. Hammer W. und G. B. Trener. Erläuterungen zur geologischen Karte von Bormio und Passo del Tonale. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Handmann R. Über ein Vorkommen von Cordierit und Sillimanit bei Linz in

Oberösterreich. V. 1902. 217.

Zur Kenntnis der Lößfauna von Nagy-Kapornak (Zala, Ungarn). V. 1903. 343. Zur Kenntnis der Congerienfauna von

Leobersdorf und Umgebung. V. 1904.

Hanlel C. A. Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen von Gosaukreide südlich des Hohen Lichtes V. 1908. 362.

Hanuš F. Neue Moldavitfundstätten bei B.-Budweis. V. 1909. 364

Harker A. Petrographie. R. V. 1902. 231. Hauer J. v. Todesanzeige und Nachruf; von

E. Tietze. V. 1910. 63. Hawelka V. Einige Beobachtungsdaten über das Gacko polje und seine Umgebung.

V. 1905. 113.

Heim Albert Ein Profil am Südrande der Alpen, der Pliocänfjord der Breggia-schlucht. R. V. 1906. 258. Heim Arnold. Über rezente und fossile

subaquatische Rutschungen und deren lithologische Bedeutung. R. V. 1909. 59.

Heim Arnold und J. Böhm. Neue Unter-suchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizeralpen. Mit einem Beitrag über Ventriculites von H. Rauff

R. V. 1910. 167.

Heinrich A. Vorläufige Mitteilung über eine Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Rötelstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Übergangsfauna der karnischen und norischen Stufe

der karnischen und norischen Stufe aufweist. V. 1909. 337. Henrich F. Theorie der Kohlensäure führenden Quellen, begründet durch Versuche. R. V. 1902. 310. Herbing J., Schmidt A. und K. Flegel. Über

jüngere Paläozoikum an der das böhmisch-schlesischen Grenze Erwiderung an W. Petrascheck. J 55.

Heritsch F. Die glazialen Terrassen des Drautales. R. V. 1905. 362

Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens V. 1906 306. Glaziale Studien im Vellachtale. R. V.

1906. 395.

Bemerkungen zum Glazialdiluvium des Drautales. V. 1907. 214. Granit aus der Umgebung von Übelbach

in Mittelsteiermark. V. 1908. 295.

Der Serpentin von Bruck an der Mur. V. 1908. 297.

Heritsch F. Neue Aufschlüsse bei den Murgletschermoränen von Judenburg. 1909. 347

Jungtertiäre Trionyx-Reste aus Mittelsteiermark. J. 59. 333.

Hertie L. Todesanzeige und Nachruf, von A. Weithofer. V 1904. 289.

Hess H. Der Taltrog. R. V. 1904. 67 Gletscherbeobachtungen im Stubai- und

Ötztale 1903. R. V. 1904. 98. Die Gletscher. R. V. 1904. 223

Hezner L. Ein Beitrag zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolite mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse des mittleren Ötztales. V. 1904. 145.

Hibsch J. E. Über die Lagerungs- und Altersverhältnisse einiger Glieder der nordböhmischen Braunkohlenablagerungen.

J. 51. 87.

Über die geologische Specialaufnahme des Duppauer Gebirges im nordwest-lichen Böhmen. V. 1901. 53.

Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt V (Groß-Priesen). R. V.

1903. 59.

Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Osseg in Nordböhmen V. 1904. 331.

Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV (Aussig). R.

V. 1905. 85.

Über das Auftreten gespannten Wassers von höherer Temperatur innerhalb der Schichten der oberen Kreideformation in Nordböhmen. J. 58. 305.

Hilber V. Pironaea slavonica nov. spec. J. 51.

169.

Fossilien der Kainacher Gosau. J. 52. 277. (V. 1903. 61.)

Zwei neue miocane Pleurotomarien

J. 58, 621. Hillebrand S. Über Porphyrite und diesen entsprechende Gesteine in der Umgebung von Bruneck R. V. 1908. 186.

Hinterlechner K. Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichs-

anstalt. V. 1901. 91.

Bemerkungen über die krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a. d Adler und östlich von Reichenau-Lukawitz-Skuhrow auf dem Blatte "Reichenau und Tynist" V. 1901. 139.

Granitit als Einschluß im Nephelin-Tephrite des Kunětitzer Berges bei Par-

dubitz in Böhmen. V. 1901. 173. Vorläufige petrographische Bemerkungen über Gesteine des westböhmischen

Cambriums. V. 1901. 213.

Über die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine des westböhmischen Cambriums und des benachbarten Gebietes. J. 52. 163.

Hinterlechner K. Über neue Einschlüsse Hörnes R. Der Metamorphismus der oberfremder Gesteine im Nephelin-Tephrite des Kunětitzer Berges bei Pardubitz in

Böhmen, V. 1902. 187.

— Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 299.

Über den Granit und die Gneise aus der Umgebung und westlich von Deutsch-Brod in Böhmen. V. 1903. 79.

Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Teil. Das kristallinische Gebiet bei Reichenau a. d. Kn., Blatt Reichenau-Tyništ. J. 51. 595.

Vorlage des Kartenblattes, Deutschbrod". V. 1904. 159.

Vorläufige Bemerkuungen über die tek-tonischen Verhältnisse am Südwestrande des Eisengebirges auf der Strecke Zdirec-Licoměřic. V. 1906. 399.

- Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes "Deutschbrod '. J. 57.

Praktiška goelogija. [Praktische Fragen aus der Geologie. I. Teil.] R. V. 1910.

Vorlage des Spezialkar tenblattes Iglau (Zone 8, Kol. XIII; 1: 75000). V. 1910. 368.

- Erläuterungen zur geologischen Karte von Deutschbrod 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen,

Hinterlechner K. u. C. von John. Über Eruptivgesteine ans dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil, von K. Hinterlechner. 2. Chemischer Teil, von C. von John. J. 59.

Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen; von K. Hinterlechner. Mit chemischen Analysen von C. v. John. V. 1910. 337.

Hobson B. Plant remains in basalt, Mexiko. R. V. 1907. 386.

Hlawatsch C. Nachruf an A. Brezina. V. 1909. 181.

Der Aragonit von Rohitsch. R V. 1910. 62.

- Bemerkungen zum Aragonit Rohitsch. Natrolith und Neptunit von San Benito. R. V. 1910. 62.

Hoek H. Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa. R. V. 1904. 224.

- Das centrale Plessurgebirge. R. V. 1906. 383.

Höfer H. Das Conglomerat bei Bleiberg in Kärnten. (Aus einem Schreiben an G. Geyer.) V. 1902. 291.

- Erdöl-Studien. R. V. 1903. 82.

- Das Alter der Karawanken. V. 1908. 293.

steirischen Graphitlager. R. V. 1901. 168.

Über Limnocardium Semseyi Halav. und verwandte Formen aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye). R. V. 1902. 76.

Congeria Oppenheimi und Hilberi. Zwei neue Formen der Rhomboidea-Gruppe aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye), nebst Bemerkungen über daselbst vorkommende Limnocardien und Valenciennesien. R. V. 1902. 129.

Neue Cerithien aus der Formengruppe der Clava bidentata (Defr.) Grat. von Oisnitz in Mittelsteiermark, nebst Bemerkungen über die Vertretung dieser Gruppe im Eocan, Oligocan und Miocan (in mediterranen sarmatischen Schichten). R. V. 1902. 130.

Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras. J. 53. 1.

Chondrodonta (Ostrea) Joannae Choffat in den Schiosischichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Herzegowina R. V. 1903. 68.

Bau und Bild der Ebenen Österreichs. R. V. 1903. 362.

Belvederefauna und Arsenalterrasse. V. 1904. 101.

Paleontologie. Zweite verbesserte Auflage. R. V. 1904. 359.

Richtigstellung zu M. Vacek's "Be-merkungen zur Geologie des Grazer Beckens". V. 1906. 305.

Der Einbruch von Salzburg und die Ausdehnung des interglazialen Salzburger Sees. R. V. 1909. 81.

Hofmann A. Antimongänge von Přičov in Böhmen. R. V. 1901. 112. Vorläufiger Bericht über turmalin-

führende Kupferkiese von Monte Mulatto. R. V. 1903. 102.

Säugetierreste von Wies. J. 55. 27. Hofmann A. u. A. Zdarsky. Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. J. 54. 577.

Holler A. Über die Fauna der Meeres-bildungen von Wetzelsdorf bei Preding in Steiermark. R. V. 1902. 76. Hopfgartner K. u. K. Senhofer. Analyse des

Säuerlings zu Obladis bei Prutz im Oberinnthal. R. V. 1901. 111.

Hradil G. Über einige Ganggesteine aus der Brixener Granitmasse. V. 1909. 187. Die Gneiszone des südlichen Schnalser

Tales in Tirol. J. 59. 669. Petrographische Notizen über einige Gesteine aus den Ötztaler Alpen. V. 1910. 233.

Huene F. v. Übersicht über die Reptilien | Ježek B. Über Hamlinit von Brasilien. R der Trias. R. V. 1902. 332.

Hüttinger K. u. R. Kremann. Über die Lös-lichkeit von Aluminiumhydroxyd in Aluminiumsulfatlösungen und zur künst lichen Darstellung von Alumian. J. 58.

Humphrey A. Über einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. J. 55.

Hussak E. Katechismus der Mineralogie. R. V. 1901. 410; R. V, 1902. 231.

Ippen J. A. Gesteine der Schladminger Tanern. R. V. 1902. 337.
Über den Allochetit von Monzoni, V.

1903. 133.

Iwan A. Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divača im Triester Karstgebiete. R. V. 1904. 394.

Jaczenski L. Über das thermische Regime der Erdoberfläche im Zusammenhange mit den geologischen Prozessen. R. V.

1906 164.

Jahn E. 80. Geburtstag. V. 1903, 197.

— 50 jähriges Dienst Jubilaeum V. 1906, 243.

Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze.

V. 1908 139. Jahn J. J. Über die Etage H im mittel-böhmischen Devon. V. 1903. 73.

Einige neue Fossilienfundorte in der ostböhmischen Kreideformation. J. 54.75 Ein Beitrag zur Bande d.a. V. 1904.

Über die Brachiopodenfauna der Bande

d₁. V. 1904. 270. Vorläufiger Bericht über die Klippen facies im böhmischen Cenoman. V. 1904.

Über das Vorkommen von Bonebed im Turon des östlichen Böhmens. V. 1904.

Über die erloschenen Vulkane bei Freudental in Schlesien V. 1906. 113.

Bemerkungen u den letzten Arbeiten W. Petrascheck's über die ostböhmische Kreideformation. V. 1906. 245.

Über die Altersfrage der sudetischen Basalteruptionen. R. V. 1909. 127. Jaroš Zd. und K. Absolon. Geologische Über-

sichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388 Jastrebski F. Monografia uprawień górni-czych węglowego zagłebia Krakowskiego. [Monographie des Krakauer Kohlenbassins.] Bd. I. R. V. 1909. 410.

Ježek B. Beitrag zur Kenntnis des Whewel-

lits, R. V. 1910. 61.
Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Whewellits. R. V. 1910. 61.

V. 1910. 61.

Über Braunit von Minas Geraes. R. V. 1910. 61.

O natrolithu ze San Benito County v Kalifornii. (Über den Natrolith von San Benito County in Kalifornien.) R V. 1910. 61

John C. v. Einreihung in die VI. Rangsklasse ad personam. V. 1901. 91.

Über Gabbro- und Granitit-Einschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen. J. 52. 141.

Über die Berechnung der Elementaranalysen von Kohlen mit Bezug auf den Schwefelgehalt derselben und den Einfluß der verschiedenen Berechnungs-weisen auf die Menge des berechneten Sauerstoffes und die Wärmeeinheiten. V. 1904. 104.

Chemische Untersuchung der Otto- und Luisenquelle in Luhatschowitz (Mähren). J. 56. 197.

John C. v. und F. Eichleiter. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k.

geologischen Reichsanstalt: Ausgeführt in den Jahren 1901-1903. J. 53. 481.

Ausgeführt in den Jahren 1904-1906. J. 57. 403.

Ausgeführt in den Jahren 1907-1909. J. 60. 713.

John C. v. und W. Hammer. Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. 1. Geologisch-petrographischer Teil von W. Hammer: 2. Chemischer Teil von C. v. John. J. 59. 691.

John C. v. und K. Hinterlechner. Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil, von K. Hinterlechner. 2. Che-

mischer Teil, von C. v John. J. 59. 127. Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen; von K.

Hinterlechner. Mit chemischen Analysen von C. v. John. V. 1910. 337. John C. v. und F. E. Suess. Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner Intrusivmasse. J. 58. 247.

Jüngst F. Die nutzbaren Lagerstätten. R

V. 1908. 353. lüttner K. Zur tner K. Zur Bildungsgeschichte der mährisch-schlesischen Basaltberge. V. 1908. 362.

Jugoviz A. Todes nzeige V. 1902. 119.

Kalescinszky A. v. Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit. R. V. 1904. 119.

Kalunder F. Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1906. 321.

Karner L. Künstliche Höhlen aus alter Zeit. R. V. 1903. 364.

Karpinsky A. Über die eocambrische Cephalopodengattung Volborthella Schmidt. R. V. 1904. 192.

Über ein merkwürdiges Groruditgestein aus dem Transbaikalgebiete. R. V. 1904. 202.

Karrer F. Todesanzeige und Nachruf; von E. Tietze. V. 1903. 163.

Katzer F. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. R V. 1902. 294.

Geologischer Führer durch Bosnien und die Hercegovina. R. V. 1903. 389.

- Notizen zur Geologie von Böhmen:

I. Grundgebirgsinsel des Switschinberges in Nordostböhmen. V.

1904. 123. er Hořensko – Koschtialower II. Der Steinkohlenzug bei Semil in Nordostböhmen. V. 1904, 150.

III. Der Dachschiefer von Eisenbrod in Nordböhmen. V. 1904. 177.

IV. Die Magneteisenerzlagerstätten von Maleschau und Hammer-stadt. V. 1904. 193

V. Nachträge zur Kenntnis des Granitcontacthofes von Ríčan. V. 1904.

VI. Zur geologischen Kenntnis des Antimonitvorkommens von Křitz bei Rakonitz. V. 1904. 263.

VII. Eine angebliche Perminsel Mittelböhmens. V 1904. 290.

VIII. Zur Kenntnis der Permschichten der Rakonitzer Steinkohlenablagerungen. V. 1904. 291. IX Zur näheren Kenntnis des Bud-

weiser Binnenlandtertiärs und Nachtrag zu den Notizen III und IV. V. 1904. 311

X. Beiträge zur petrologischen Kennt-nis des älteren Palaeozoicums in Mittelböhmen. V. 1905. 37.

Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes R. V. 1904 205.

Lithiotidenschichten in der Herzegowina. R. V. 1905 361.

Cosinaschichten in der Herzegowina. V. 1906. 287.

Bemerkung über Lithotidenschichten in Dalmatien. V. 1906. 289. Der Bergschlipf von Mustajbašić in Bosnien V. 1907. 229.

Die Braunkohlenablagerung von Uglje vik bei Bjelina in Nordostbosnien V. 1907. 386.

Katzer F. Geologische Übersichtskarte von Bosnien-Herzegowina:

I. Sechstelblatt Sarajevo, R. V. 1908. 250.

II. Sechstelblatt Tuzla. R. V. 1910. 284. Die Minerale des Erzgebietes von Sinjako

und Jezero in Bosnien. R. V. 1909. 249. Karst und Karsthydrographie ["Zur Kunde der Balkanhalbinsel." Reisen und Beobachtungen, herausgegeben von K. Patsch Hft. 8.] R V. 1909. 294.

Geologische Formationsumrißkarten von Bosnien und der Herzegowina auf der topographischen Unterlage der Spezialkartenblätter 1:75.000. V. 1910. 287.

Kayser E. Lehrbuch der geologischen Formationskunde. 2. Auflage. R. V. 1902. 397; 3. Auflage. R. V. 1908. 166.

Kerner F. v. Vorlage des Kartenblattes Sebenico-Traù. V. 1901. 55.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Kistanje-Dernis. 1901. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Mitteilungen über Reisen im Staate São Paulo Aus Briefen an G. Stache; ddo. São Paulo, 25. Juni und anfangs August 1901. V. 1901. 248; ddo. São Paulo, 15. September 1901. V. 1901. 278.

Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Obercarbon. V. 1902 125.

Reisebericht aus der Gegend von Spalato. V. 1902. 269.

Tertiärpflanzen vom Ostrande des Sinjsko

Polje in Dalmatien. V. 1902. 342 Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. V. 1902. 363

Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. V. 1902 420

Erläuterungen zur geologischen Karte von Sebenico-Traù 1902. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Gliederung der Spalatiner Flyschformation. V. 1903. 87.

Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. V. 1903. 215.

Die Fenster in der Überschiebung am Nordfusse des Mosor, V. 1903. 317

Über die Entstehungsweise des Eisenerzvorkommens bei Kotlenice in Dalmatien. V. 1903. 330.

Geologische Beschreibung der Mosor olanina. J. 54. 215.

Über das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. V. 1905. 61.

Gliederung der Sinjaner Neogenformation. V. 1905. 127.

Kerner F. v. Reisebericht aus dem mitt-leren Centagebiete. V. 1905. 241. Kerner F. v. Sind Eiszeiten durch Polver-schiebungen zu erklären? (Bemerkungen (V. 1906. 310.)

Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko polje in Mitteldalmatien. J. 55. 593.

Zur Geologie von Spalato. Entgegnung an Prof. C. de Stefani u. A. Martelli. V. 1905. 343

Diabas bei Sinj. V. 1905. 363

Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Ruda in Mitteldalmatien. V. 1906. 68.

Beiträge zur Kenntnis des Mesozoicums im mittleren Cetinagebiete. V. 1906. 98. Die Überschiebung am Ostrande der Tribulaun-Gruppe. V. 1906. 130. Reisebericht aus dem Cetinagebiete. V. 1906. (V. 1905. 241.)

Einreihung in die VIII. Rangsklasse ad

personam. V. 1906. 397. Das kohlenführende Paläogen von Ruda

in Mitteldalmatien. V. 1907. 134. Lias und Jura auf der Südseite der Svilaja planina. V. 1907. 268.

Die Überschiebungspoljen. V 1907. 287. Vorläufige Mitteilung über Funde von Triaspflanzen in der Svilaja planina. V. 1907. 294.

Pflanzenreste aus dem älteren Quartär von Süd- und Norddalmatien. V. 1907.

Bemerkung zu C. Burckhardt: Sur le climat de l'epoche jurassique. V. 1907. 382.

Verzeichnis der im Jahre 1907 schienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen, mon-tangeologischen und hydrologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1906. V. 1907. 417; der im Jahre 1908 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1907. V. 1908 434; der im Jahre 1909 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1908. V. 1909. 434; der im Jahre 1910 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur

des Jahres 1909. V. 1910. 434 Nachruf an G. Mayr. V. 1908. 239. Die Trias am Südrande der Svilaja planina. V. 1908. 259.

Ernennung zum Geologen der geologischen Reichsanstalt mit den systemmäßigen Bezügen der VIII. Rangsklasse. V. 1909. 197.

- Bericht über den Abschluß der Auf-nahme des Blattes Sinj-Spalato. V.

1909. 235.

Aufnahmsbericht aus dem mittleren Gschnitztale. V .1909. 257 (V. 1909. 310.) schiebungen zu erklären? (Bemerkungen zu W. Eckardts "Klimaproblem"). V. 1909. 264.

Tektonik des mittleren Gschnitztales. V. 1909. 310.

Der geologische Bau des Küstengebietes von Mandoler westlich von Traú. V. 1910 241.

Klimatogenetische Betrachtungen zu W. D. Matthews Hypothetical outlines of the continents in tertiary times. V. 1910. 259.

Über einige neue Erwerbungen von Karbonpflanzen für das Museum der geologischen Reichsanstalt. V. 1910. 331. Zur Kenntnis der dalmatinischen Eisen-

erze. V. 1910. 335. Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. V. 1910. 389.

Kerner F. v. und R. J. Schubert. Kritische Bemerkungen zu A. Martelli's Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903. 324.

Keyserling H. Graf. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. J. 52 311. Uber ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der Südtiroler Trias. V. 1902. 57.

Der Gloggnitzer Forellenstein ein fein-körniger Ortho-Riebekitgneiss. R. V. 1903. 127.

Kišpatić M. Mladje eruptivno kamenje u sjevero-zapadnom dielu Hrvatske. [Jüngere Eruptivgesteine im nordwestlichen Teile Kroatiens] R. V. 1909. 391.

Der Sand von der Insel Sansego (Susak) bei Lussin und dessen Herkunft. V. 1910.

294.

Kittl E. Geologie der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 515.

Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muc in Dalmatien, sowie von anderen dalmatinischen, bosnischherzegowinischen und alpinen Loka-litäten. 1903. Vide: Anhang; Autoren Register der Abhandlungen.

Lunzer Schichten zwischen Göstling und

Wildalpen. V. 1904. 184.

Entogonites, eine Cephalopodengattung aus dem bosnischen Culm. V. 1904. 322.

Klemm G. Bericht über Untersuchungen an den sogenannten "Gneisen" und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. R. V. 1901. 256.

Knauer J. Geologische Monographie des Herzogstand-Heimgartengebietes. R. V 1907. 221.

- Knett J. Vorläufige Mitteilung über die Fortsetzung der "Wiener Thermenlinie" (Winzendorf - Baden - Meidling nach Nord V. 1901. 245
- Neue Erdbebenlinien Niederösterreichs. V. 1901. 266.
- Kober L. Das Dachsteinkalkgebirge zwischen Gader, Rienz und Boita. R. V. 1908. 333.
- Über die Tektonik der südlichen Vorlagen des Schneeberges und der Rax.
- R. V 1910. 90 Koch G. A. Die Sanirung der städtischen Trinkwasserleitung von Laa a. d. Thaya. V. 1906. 261.
- Über einige der ältesten und jüngsten artesischen Bohrungen im Tertiärbecken von Wien. R. V. 1907. 395.
- Köhler P. O. Die Entstehung der Konti-nente, der Vulkane und Gebirge. R. V. 1908. 199.
- Köllner K. Geologische Skizze von Niederösterreich. R V. 1908. 393
- Königsberger J. Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe. R. V. 1907. 343.
- Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern und Bosruck-Tunnel (Unter Mitwirkung von E. Thoma und H Götz) R. V. 1909. 79
- -- Geologische und mineralogische Karte des östlichen Aaremassivs von Disentis bis zum Spannort. R. V. 1910. 382.
- Erläuterungen zur geologischen und mineralogischen Karte des Aaremassivs R. V. 1910. 382.
- Einige Folgerungen aus geologischen Beobachtungen im Aare-, Gotthard- und Tessiner Massiv. R. V. 1910. 382.
- Koken E. Geologische Studien im frän-kischen Ries. R. V. 1903. 152.
- Indisches Perm und die permische Eiszeit. R. V. 1909. 127.
- Koken E. u. F. Noetling. Geologische Mitteilungen aus der Salt-range (Pandschab) R. V. 1903. 70.
- Konrad F. Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimserthales. R. V. 1903. 267.
- Kořistka K. v. Todesanzeige; mit Nachruf von G. C. Laube. V. 1906. 53.
- Kornhuber A. Über eine neue fossile Eidechse aus den Schichten der unteren Kreideformation auf der Insel Lesina. V. 1901. 147.
- Opetiosaurus Buccichi, eine neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. 1901. Vide: An-

- hang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Kornhuber A. Todesanzeige und Nachruf; von M. Vacek. V. 1905. 197.
- Kossmat F. Geologisches aus dem Bačathale im Küstenlande. V. 1901. 103.
- Über die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raiblerschichten von Ober-Laibach. V. 1902. 150.
- Das Gebirge zwischen dem Bačathale und der Wocheiner Save. V. 1903. 111.
- Die palaeozoischen Schichten der Umgebung von Eisnern und Pölland (Krain.) 1904. 87.
- Über die tektonische Stellung der Laibacher Ebene. V. 1905. 71.
- Das Manganeisenerzlager von Macskamező in Ungarn. V. 1905. 337.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Haidenschaft und Adelsberg. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Das Gebiet zwischen dem Karst und dem Zuge der Julischen Alpen. Mit einigen Bemerkungen zu Termier's "Synthèse des Alpes". J. 56 259. (V. 1906. 75)
- Ergebnisse einer Studienreise in den Voralpen der Westschweiz und des Chablais. (Anzeige). V. 1907. 129. Beobachtungen über den Gebirgsbau
- des mittleren Isonzogebietes V. 1908. 69.
- Der küstenländische Hochkarst und seine tektonische Stellung. V. 1909. 85.
- Verleihung des Titels eines außeror-Universitätsprofessors. dentlichen 1909. 257.
- Einreihung in die VIII. Rangsklasse ad personam. V. 1910. 59.
- Das tektonische Problem des nördlichen
- Karstes. (Anzeige). V. 1910. 328. Erläuterungen zur geologischen Karte von Bischoflack und Idria. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Kossmat F. u. K. Diener. Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60. 277.
- Kowarzik R. Carya Laubei. Eine neue tertiäre Nuss. V. 1907. 283.
- Krafft A. v. Zur Gliederung des Muschel-kalks des Himalaya. V. 1901. 52.
- Todesanzeige u. Nekrolog; von G. Geyer. V. 1901. 261.
- Zur Erinnerung an ihn; von K. Diener. J. 51. 149.
- Kramberger, Gorjanovic-, K. Einige Bemerkungen zu Opetiosaurus Buccichi Korn-huber. V. 1901. 271.
- Geologische Übersichtskarte der Königreiche Croatien und Slavonien, heraus-

Agram:

I. Lieferung Blatt Vinica, mit erläuterndem Text. R. V. 1902. 164.

II. Lieferung. Blatt Robitsch - Drachenburg, mit erläuterndem Text. R V. 1904. 341.

III. Lieferung. Blatt Zlatar-Krapina, mit erläuterndem Text. R. V. 1904 341.

Kramberger, Gorjanovic-, K. Die geotektonischen Verhältnisse des Agramer Gebirges und die mit denselben im Zusammenhange stehenden Erscheinungen. R. V. 1907. 313. Über Homo Aurignacensis Hauseri V.

1909. 303.

Anzeige der Gründung einer geolo-gischen Kommission für Kroatien-Slawonien V. 1910. 196. Homo Aurignacensis Hauseri in Krapina?

V. 1910. 312.

Kramberger, Gorjanovic-, K., Steeb, Baron Chr. u. Melkus M. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme Stubičke Toplice" in Kroatien und deren chemisch - physikalische Eigenschaften. J. 60. 1.

Kramer E. Das Laibacher Moor, das grösste und interessanteste Moor Österreichs in naturwissenschaftlicher, culturtechnischer und landwirtschaftlicher Be

ziehung. R. V. 1905. 208. Krasser F. Kritische Bemerkungen und Übersicht über die bisher zutage geförderte fossile Flora des unteren Lias der österreichischen Voralpen. R. V. 1908. 304

Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten. J. 59. 101.

Krause P. G. Über das Vorkommen von Kulm in der karnischen Hauptkette. V. 1906. 64.

Krebs N. Neue Forschungsergebnisse zur Karsthydrographie. R. V. 1908. 350.

Kremann R. Über die Fortexistenz von Doppelsalzen, in besonderem von Karnallit und Schönit in wässeriger Lösung. J. 58. 71.

Beiträge zur Kenntnis isomorpher Mischungen. (Untersuchungen an den Systemen Chlornitrobenzol o, m, p Bromnitrobenzol o, m, p.) J. 58. 659.

Kremann R. und K. Hüttinger. Über die Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Aluminiumsulfatlösungen und zur künstlichen Darstellung von Alumian. J. 58.

Kretschmer F. Die nutzbaren Minerallagerstätten der archäischen und devonischen Inseln Westmährens. J. 52. 353.

gegeben von der kgl. Landesregierung in Kretschmer F. Die Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau Quittein nächst Müglitz (Mähren). J. 57. 21.

Die Petrographie und Geologie der Kalksilikatfelse in der Umgebung von Mähr. Schönberg. J. 58 527. Kříž, M. Die Schwedentischgrotte bei Ochoz

in Mähren und Rzehak's Bericht über homo primigenius Wilsneri. V. 1909. 217. Krulla R. Zur Geologie der Umgebung von

Gutenstein. V. 1909. 407. Krusch P. Das Goldvorkommen von Roudny

in Böhmen. R. V. 1902. 397.

Lachmann R. Der Bau des Jackel im Obervintschgau. R. V. 1908. 350.

Laube G. C. Bericht über einen Säugetierrest aus den aquitanischen Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. V. 1901.

Nachruf an K. v. Kořistka. V. 1906. 53.

Lauf O. Beförderung in die X. Rangsklasse ad personam. V. 1909. 179.
Launay L. de L'or dans le monde. R. V.

1908. 391.

Leitmeier H. Der Basalt von Weitendorf in Steiermark und die Mineralien seiner Hohlräume. R. V. 1909. 178.

Bemerkungen über die Quellenverhältnisse von Rohitsch-Sauerbrunn in Steier-

mark. V. 1910. 125. Lemière L. Formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles. R. V. 1906. 349. Leon A. und F. Willheim. Über die Zer-

störungen in tunnelartig gelochten Ge-steinen. R. V. 1910. 329. Leuchs K. Die geologische Zusammensetzung

und Geschichte des Kaisergebirges. R.

V. 1907. 234. Liebus A. Über ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Sulawa bei Radotin. R V. 1901. 301.

Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zu F. Matouschek's "Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen". R. V. 1901. 360.

Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayrischen Molasse. J. 52. 71.

Das Gebiet des Roten und Jalovýbaches um Komorau und das Schieferterrain von Lochowitz. V. 1904. 62.

Die Z-förmige Umbiegung der Quarzite bei Lochowitz und deren Umgebung. V. 1904. 323.

Über die Foraminiferenfauna der Tertiärschichten von Biarritz. J. 56. 351.

Die Bruchlinie des "Vostry" im Bereiche der SW-Sektion des Kartenblattes Zone 6. Kol. X und ihre Umgebung. J. 60. 99

Liebus A. und R. J. Schubert. Die Foramini-feren der karpathischen Inoceramen- der Liptauer Alpen. R. V. 1909. 80. von Gbellan schichten in Ungarn (Puchower Mergel). J. 52. 285.

Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon. (Etage

G-g₃ Barr.). V. 1902. 66.

Lindemann B. Über einige wichtige Vorkommnisse von Carbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur R. V. 1904. 360.

 Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. I. Teil Das kristalline Schiefergebirge. R. V. 1906. 414. Löwl F. Geologie. R. V. 1906. 319.

Todesanzeige mit Nachruf von W. Hammer. V. 1908. 188.

Lomnicki J. Otwornice miocenu Pokucia Foraminiferen des Miocans von Pokucie.] R. V. 1902, 297.

Lorenz J. R. v. Materialien zu einer Morphogenie der Schotterhügel und Terrassen am Nordende des Gmundener Sees. R V. 1902. 294.

Lorenz L. v. Das Becken der Steller'schen Seekuh. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungon.

Lorenz Th. Monographie des Fläscherberges. R. V. 1902. 114.

Geologische Studien im Grenzgebiet zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Theil. Südlicher Rhätikon. R. V. 1902. 116.

Lowag J. Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. R. V. 1902 428.

Łoziński W. v. Bericht über die Ergebnisse hydrogeologischer Untersuchungen im politischen Bezirke Horodenka. V. 1905.

Ein merkwürdiges Vorkommen von Conglomerat und diluvialem Schotter in Zuravica bei Przemyśl. V 1907. 45. Die Karsterscheinungen in Galizisch-

Podolien. J 57. 683.

Versuch einer Charakteristik der Canyontäler. J. 59. 639.

Quartärstudien im Gebiete der nordischen Vereisung Galiziens:

I. Übersicht der physikogeographischen Ereignisse der Quartärzeit.

J. 57. 375. II. Die Zunge des nordischen Inlandeises im Santale Przemyśl. J. 57. 383.

III. Die Lössverbreitung in der westlichen Umrandung des nordgalizischen Tieflandes. J. 60. 133.

IV. Die gemengten Geröllsande im nordgalizischen Tieflande. J. 60. 149.

März Ch. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. R. V. 1904. 162.

Makowsky A. Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze. V. 1908. 359.

Manek F. Die Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente, Istrien. V. 1905. 218.

Neue Fundorte von Eocänfossilien bei

Rozzo, Istrien. V. 1905. 351.

Marinelli O. Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. R. V. 1902. 226.

Martelli A. I terreni nummulitici di Spalato

in Dalmazia. R. V. 1902. 295. Di alcune recenti idee sulla struttura dell' Appennino e specialmente di un preteso carreggiamento dalmatogar-ganico. R. V. 1908. 305. Martelli A. u. C. de Stefani. I terreni eo-

cenici dei intorni di Metkovich in Dalmazia e in Erzegovina. R. V. 1902. 295. La serie eocenica dell' isola di Arbe in

Quarnero. R. V. 1908. 86.

Martonne E. de. Traitè de Géographie physique. Climat-Hydrographie Relief du Sol-Biogégraphie. R. V. 1910. 165. Maška K. J. Mastodenrest bei Telč in Mähren V. 1904. 304.

Matosch A. Einsendungen für die Bibliothek. V. 1901. 184. 253. 3)2. 411. V. 1902. 207. 259. 355. 430. V. 1903. 154. 252. 207. 259. 559. 450. V. 1903. 154. 252. 356. 402. V. 1904. 168. 257. 313. 395. V. 1905. 185. 227. 289. 378. V. 1906. 193. 279. 351. 416. V. 1907. 236. 258. 315. 398. V. 1908. 200. 253. 355. 415. V. 1909. 209. 251. 352. 412. V. 1910. 199. 237. 403. 411.

Verleihung des Titels eines kaiserlichen

Rates. V. 1908. 187.

Einreihung in die VII. Rangsklasse ad personam. V. 1910. 259.

Matschie P. Die Säugetierwelt Deutschlands einst und jetzt in ihren Beziehungen zur Tierverbreitung. R. V. 1902. 287.

Mayr G. Todesanzeige, mit Nachruf von
F. v. Kerner V. 1908. 239.

Melion J. Todesanzeige und Nachruf; von

E. Tietze. V. 1905. 167.

Melkus M. Die geologischen und hydro-graphischen Verhältnisse der Therme Stubičke Toplice" in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigen-schaften. Von K. Gorjanović-Kram-berger, Chr. Baron Steeb und M. Melkus. J. 60. 1. Menzel P. Fossile Koniferen aus der

Kreide- und Braunkohlenformation Nord-

böhmens, R. V. 1910, 124.

Mertens P. J. Beiträge zur Kenntnis der | Muschketoff J. Todesanzeige. R. V. 1902. 119. Karbonfauna von Süddalmatien. V. 1907. 205.

Merzbacher G. Aus den Hochregionen des

Kaukasus R. V. 1901. 181.

Meyer H. Geologische Untersuchungen am Nordostrande des Surettamassivs.

R. V. 1910. 215.

Meyer H. und O. Welter. Zur Geologie des südlichen Graubünden. R. V. 1910. 215.

Michael R. Über die Frage der Orlauer Störung im oberschlesischen Steinkohlenbecken.

R. V. 1907. 257. Miron F. Étude des phénomènes volcaniques. R. V. 1903. 84

Mojsisovics E. v. Über das Alter des Kalkes mit Asteroconites radiolaris von Oberseeland in Kärnten. V. 1902. 66.

Die Chephalopoden der Hallstätter Kalke. Supplement. 1902. Vide: Autoren Register der Abhandlungen.

- Erläuterungen zur geologischen Karte von Ischl und Hallstatt. 1905. Vide: Anhang; Autoren Register der Erläuterungen.

Todesanzeige, mit Nachruf von E. Tietze. V. 1907. 321.
 Montanistischer Club für die Bergreviere

Teplitz, Brüx und Komotau. Führer durch das nordwestböhmische Braunkohlenrevier. 2. Auflage R. V. 1908. 334.

Moser L. K. Bergtheer von Sistiana. V. 1902. 266.

Der Karst und seine Höhlen, R. V. 1902. 280

Manganerzvorkommen von Kroglje bei Dolina in Istrien V. 1903. 380.

Knochenbreccie von Cittanova in Istrien. V. 1904. 242.

Neuer Fundort von Eocänversteinerungen von Castell Venere in Istrien. V. 1905.

239. Marmor aus der Trenta. V. 1905. 240.
 Roter Hornstein von Serpenica im

oberen Isonzotale. V. 1905. 240.

Moye A. Die Gewinnung und die Verwendung des Gipses. R. V. 1908. 353.

Mrazec L. und W. Teisseyre. Über oligocaene Klippen am Rande der Karpathen bei Bacău (Moldau). Ein Beitrag zur Tektonik der rumänischen Karpathen. J. 51. 235.

Muck J. Der Erdwachsbau in Boryslaw. R. V. 1903. 334.

Müllner J. Die Seen des unteren Inntales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein, R. V. 1906. 260.

Mulli F. Bemerkungen zu den geologischen Beobachtungen über die Heilquellen von Rohitsch-Sauerbrunn. (Aus einer brieflichen Mitteilung an J. Dreger). V. 1908. 181.

Myllus H. Die geologischen Verhältnisse des hinteren Bregenzer Waldes in den Quellgebieten der Breitach und der Bregenzer Ach bis südlich zum Lech R. V. 1909. 195.

Noetling F. Beiträge zur Morphologie des Pelecypodenschlosses. R V. 1902, 284. Beiträge zur Morphologie der Pelecypoden. Das Torsionsgesetz der Schale. R. V. 1902. 284.

Noetling F. und E. Koken. Geologische Mitteilungen aus der Salt-range (Pand-schab). V. 1903. 70. Nopcsa F. Baron. Zur Geologie von Nord-

albanien. J. 55. 85.

Nowak J. Ein Beitrag zur Kenntnis des polnischen Kreidemergels. V. 1907. 331.

hermaier H. Zur Eolithenfrage. R. V. 1906.

Oertelius F. Die wirtschaftliche Bedeutung des Kössener Beckens. R. V. 1908. 182.

Ogilvie-Gordon Maria. Vorläufige Mitteilung über die Überschiebungsstruktur im Langkofelgebiete. V. 1907. 263.

Die Überschiebungsmassen am Lang-kofel und im oberen Grödner Tal. V. 1909. 297.

Die Überschiebung am Gipfel des Sellamassivs in Südtirol. V. 1910. 219.

Geologische Profile vom Grödner Tal und Schlern. V. 1910. 290-

Ohnesorge Th. Der Schwazer Augengneis. J. 53. 373.

- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V 1905. 1.

Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergruppe). Kurzer vorläufiger Bericht über die Aufnahmsresultate in diesem Gebiete. V. 1905. 175. Über Silur und Devon in den Kitz-bühler Alpen. V. 1905. 373.

Das Fahlerzvorkommen von Schwaz. V. 1906. 188.

Über Vesuvaschenfälle im nordöstlichen Adriagebiete im April 1906. V. 1906. 296.

Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über Tektonik dieser Gebiete. V. 1908. 119.

Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt in provisorischer Eigenschaft. V. 1908. 187; in definitiver Eigenschaft. V. 1908. 335.

Über Schichtfolge und Bau in der Umgebung von Kitzbühel. V. 1909. 350.
 Ohnesorge Th. und O. Ampferer. Über

exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. J. 59. 289.

Oppenhelm P. Über einige alttertiäre Fau- Petrascheck W. Ernennung zum Assistenten nen der österreichisch-ungarischen Monarchie. R. V. 1902. 281.

 Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mitteilung neuer Formen. R V 1902. 335; Nachtrag dazu. R. V. 1902. 336.

Über eine Eocänfaunula von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzego-

wina. J. 58. 311. Oppenhelmer J. Ein neues Doggervor-kommen im Marsgebirge. V. 1906. 135.

Über Amaltheus margaritatus aus dem Lias von Freistadtl in Mähren. V. 1906.

Oshorn H. F The Reptilian subclasses Diapsida and Synapsida and the early history of the Diaptosauria. R. V. 1904.

Oswald F. A treatise on the geology of Armenia R. V. 1907. 220.

Pálfy M. v. Bemerkungen zu Herrn Tills Mitteilung: "Der fossilführende Dogger von Villány." V. 1907. 131. — Erwiderung auf Herrn Tills Entgeg-nung. V. 1907. 360. Passarge S. Die klimatischen Verhältnisse

Südafrikas seit dem mittleren Mesozoikum. R. V. 1904. 208.

Paulcke W. Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. R. V. 1904. 329.

Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. R. V. 1910. 305.

Alpiner Nephrit und die Nephritfrage.

R. V. 1910. 305. Beitrag zur Geologie des "Unterenga-diner Fensters". R. V. 1910. 306.

Pelikan A. Gabbro von Wischkowitz in Böhmen, R. V. 1902, 313.

Penck A. Die Entstehung der Alpen R. V. 1909. 60.

Penk A. und E. Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V. 1908. 233; R. V. 1909. 245.

Penecke K. A. Das Sammelergebnis F. Schaffers aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus. J. 53. 141

Pethö J. Nachruf für ihn von J. Böckh. V. 1902. 299.

Petrascheck W. Bericht über einige Exkursionen in die ostböhmische Kreide. V. 1901. 274

Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen. V. 1901. 402.

Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin. V. 1902. 55.

der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 339

Über Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. J. 53. 153.

Die Mineralquellen der Gegend Nachod und Cudowa. J. 53. 459.

Zur Geologie des Heuscheuergebirges. V. 1903. 259.

Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. J. 54. 47.

Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. J. 54.

Über das Vorhandensein von Mallnitzer Schichten in der Gegend von Choteboř in Ostböhmen. V. 1904. 59.

Bemerkungen zur Arbeit K. Flegels über das Alter der oberen Quader des Heuscheuergebirges. V. 1904. 280. Ergänzungen zu J. J. Jahns Aufsatz

über ein Bonebed aus der böhmischen

Kreide. V. 1904. 356. Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmens J. 55. 399.

Zur Kenntnis der Gegend von Mähr .-Weißkirchen. V. 1905. 333.

Die Verbreitung der Steinkohlenformation in Ostböhmen. V. 1905. 338.

Berichtigungen zu der gegen meine Angriffe gerichteten Erwiderung der Herren A. Schmidt, Herbing und Flegel. V. 1905. 348.

Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. J. 56. 155. Zur Abwehr gegen J. J. Jahn. V. 1906.

342.

Die Überlagerung im mährisch-schle-sisch-westgalizischen Steinkohlenrevier. (Vorläufiger Bericht.) V. 1906. 362. Die Schichtfolge im Perm bei Traute-

nau. V. 1906. 377. Die Kreideklippe von Zdaunek bei Kremsier. V. 1907. 307.

Die kartographische Darstellung des Steinkohlenvermögens Österreichs. V.

1908. 118. Das Verhältnis der Sudeten zu den mährisch-schlesischen Karpathen. 1905. 140.

Das Vorkommen von Erdgasen in der Umgebung des Ostrau-Karwiner Stein-kohlenreviers. V. 1908. 307.

Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. V. 1908. 364. Die Oberflächen- und Verwitterungs-

formen im Kreidegebiete von Adersbach und Wekelsdorf. J. 58, 609.

Die Steinkohlenvorräte Österreichs, R. V. 1909. 275.

Petrascheck W. Die Steinkohlenfelder am Donau-Weichselkanal. R. V. 1909. 276.

Über permische Kupfererze Nordostböhmens. V. 1909. 283.

Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. V. 1909. 310.

- Ergebnisse neuer Aufschlüsse im Randgebiete des galizischen Karbons. V. 1909.

- Die Forschungen J. J. Jahns im Ostrau-Karwiner Steinkohlenbecken. V.
- 1909. 378.

 Das Vorkommen von Steinkohlengeröllen in einem Karbonsandstein Galiziens. V. 1909. 380.

Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 427.

Über den Untergrund der Kreide und über präcretacische Schichtenverschiebungen in Nordböhmen J. 60. 179.

Alter der Flöze in der Peterswalder Mulde und die Natur der Orlauer und der Michalkowitzer Störung im Mährisch-Ostrauer Steinkohlenrevier. J. 60. 779. Pfaff F. W. Bemerkungen über Chondriten

und ihre Entstehung. R. V. 1903. 361. Über Schwereänderungen und Boden-bewegungen in München. R. V. 1904.

Philipp H. Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Pre-dazzo. R. V. 1904. 361. Philippi E. Über das Problem der Schich-

tung und über Schichtbildung am Boden

der heutigen Meere. R. V. 1909, 57.

Powell J W. Todesanzeige V. 1902, 289.

Prever P. L. Le Nummuliti della Forca di Presta nell' Appennino centrale e dei dintorni di Potenza nell' Appennino meridionale. R V. 1905. 297.

- Über einige Nummuliten und Orbitoiden von österreichischen Fundorten.

V. 1905. 297.

Prinzinger H. Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze. V. 1908. 237. Purkyně C. v. Zur Kenntnis der geologi-schen Verhältnisse der mittelböhmischen Steinkohlenbecken. V. 1902. 122.

Rachoy J. Todesanzeige, und Nachruf von M. Vacek V. 1902. 186. Raciborski M. Rhizodendron in den senonen

Mergeln von Lemberg. R. V. 1910. 123.

Ralsin C. und T. G. Bonney. The microscopic structure of minerals forming Serpentine and their relation to its history. R. V. 1906. 166.

Redlich K. A. Über Kreideversteinerungen aus der Umgebung von Görz und Pinguente. J. 51, 75.

Pinguente. J. 51. 75.

Redlich K. A. Wirbelthierreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. J. 52, 135,

Über die geologischen Verhältnisse im Gurk- und Görtschitztale. V. 1902. 330.
 Die Kiesbergbaue der Flatschach und

des Feistritzgrabens bei Knittelfeld. R. V. 1902. 132.

Eine Kupferkieslagerstätte im Hartlegraben bei Kaisersberg in Steiermark. R. V. 1902. 297.

Über das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magnesitlagerstätten der steirischen Alpen. J. 53. 285.

Die Geologie des Gurk- und Görtschitz-

tales. J. 55. 327. Über das Alter und die Flözidenti-fizierung von Radeldorf und Stranitzen (Untersteiermark). R. V. 1905. 98. Der Kupferbergbau Radmer an

Hasel, die Fortsetzung des steirischen Erzberges R. V. 1905. 125.

Neue Beiträge zur Kenntnis der tertiären und diluvialen Wirbeltierfauna von Leoben. V. 1906. 167.

Über die wahre Natur der Blasseneckgneise am steirischen Erzberge. V. 1908. 339.

Zwei neue Magnesitvorkommen in Kärnten. R. V. 1908. 393.
 Redlich K. A. und F. Cornu. Zur Genesis

der alpinen Talklagerstätten. R. V. 1908.

Reichelt H. Über fossile Diatomeen aus Nordböhmen R. V. 1902. 330. Reinhardt L Der Mensch zur Eiszeit in

Europa und seine Kulturentwicklung bis zum Ende der Steinzeit. 2. Auflage.

R. V. 1908. 137. Reininger H. Geologisch-tektonische Untersuchungen im Budweiser Tertiärbecken. R. V. 1907. 343.

Das Tertiärbecken von Budweis. J. 58. 469.

Reinisch R Druckprodukte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen. R V. 1902. 258.

Petrographisches Practicum. R. V. 1904.

97

Rels O. Der mittlere und untere Muschelkalk im Bereiche der Steinsalzbohrungen zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R V. 1903. 82. Über Lithiotiden. 1903. Vide: Anhang;

Autoren-Register der Abhandlungen.

Über Stylolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk. R. V. 1904. 164
Geologische Skizze der Umgebung von

Schwendt bei Kössen. R. V. 1908 182.

Zur Fucoidenfrage. J. 59. 615.

Remeš M. Die Fauna des Kalkes von Skalička. V. 1902. 135.

393.

Renevier E. Todesanzeige; mit Nachruf von M. Vacek. V. 1906. 243.

Renz K. Die Entwicklung des Doggers im westlichen Griechenland. J. 56. 745. Zur Geologie Griechenlands. V. 1907. 77.

Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoi-

Reyer E. Geologische Principienfragen. R. V. 1907. 396. Richarz St. Die Neokombildungen bei

Kaltenleutgeben. J. 54. 343.

Der südliche Teil der Kleinen Karpathen und die Hainburger Berge; eine petrographisch - geologische Untersuchung. J. 58. 1.

Ein neuer Beitrag zu den Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. V. 1908.

Geologisch - petrographische Untersuchungen in der Umgebung von Aspang am Wechsel. V. 1910. 116.

Richlý H. Über zwei neu entdeckte Fundstätten von Moldaviten (Tektiten) bei Neuhaus-Wittingau. V. 1901. 40.

Richter E. Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. R. V. 1902. 255

Todesanzeige und Nachruf; O. Ampferer. V. 1905. 87.

Richter K. Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen. J. 54.

Richthofen F. Freih. v. 70. Geburtstag V. 1903. 197.

Todesanzeige und Nekrolog; E. Tietze. V. 1905. 309.

Rinne F. Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft. 3. Auflage. R. V. 1908. 306

Rollier L. Les dislocations orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.

Romberg J. Zur Richtigstellung. V 1903. 245.
 Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo, I—III. R. V. 1903.

- Über die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimsthale. V. 1903. 365.

Romer E. Einige Bemerkungen über fossile Dünen. V. 1907. 48.

Rosický V Kristallographische Notizen. R. V. 1910. 137.

 Remeš M. Rhynchonella peregrina bei Freiberg in Mähren. V. 1903. 223.
 Ergänzungen zur geologischen Karteder Umgebung von Olmütz. R. V. 1908.
 Rosiwal A. Über weitere Ergebnisse der technischen Untersuchung von Steinbaumaterialien. — Quarz als Standard-Material für die Abnützbarkeit. — Eine neue Methode zur Erlangung zahlenmäßiger Werte für die "Zähigkeit" der Gesteine. V. 1902. 234.

Ernennung zum Chefgeologen der k k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 299. Verleihung des Titels eines außerordent-

lichen Professors. V. 1904. 101. Vorlage von Contactmineralien aus der

Umgebung von Friedeberg in Schlesien.

— Gold von Freiwaldau. V. 1906. 141.

Die Zermalmungsfestigkeit der Mine-

ralien und Gesteine. V. 1909. 386.
Rost F. Tiefbohrtechnik. R. V. 1908 353.
Roth de Telegd L. Nachruf an J. Böckh de Nagysúr. V. 1909. 179.

Rothpletz A. Über den Ursprung der Thermalquellen von St. Moritz. R.V. 1902. 309.

Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. R. V. 1902. 353. Über die Möglichkeit, den Gegensatz

zwischen Contractions- und Expansions-theorie aufzuheben. R V. 1903. 71.

Rücker A. Einiges über den Blei- und Silberbergbau bei Srebrenica in Bosnien. R. V. 1902. 131.

Rusch G. Landeskunde von Niederösterreich. Dritte, von H. Vetters, F. König und H Pabisch vollständig Vetters, umgearbeitete Auflage. R. V. 1909. 124.

Rýba F. Zur Verbreitung der Kreideformation auf dem Blatte Časlau und Chrudim. R. V. 1902. 312

Beitrag zur Kenntnis des Cannelkohlenflötzes bei Nyřan. J. 53. 351.

Rzehak A. Das Porzellanitvorkommen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerienschichten am Südabhange des Marsgebirges. V. 1901.

Vorkommen von Orbitoidenkalkstein bei Frankstadt in Mähren. V. 1901. 264. Barytführende Septarien im Alttertiär

der Umgebung von Saybusch in West-galizien. V. 1903. 85. Kalktuff bei Groß-Orzechau in Mähren.

V. 1903. 257

Über das Auftreten der Gattung Papyrotheca Brusina in den Congerienschichten von Niederösterreich und Mähren. V. 1903. 258.

Spuren des Lias und Dogger im Klippenjura der karpathischen Sandsteinzone Mährens. V. 1903. 276. Neue Fossilien aus dem Lias von Frei-

stadtl in Mähren. V. 1904. 132.

- Rzehak A. Über das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren. V. 1904. 161.
- Rhynchonella polymorpha Mass. im karpathischen Eocan Mährens V. 1904. 182.

Der Leithakalk vom "Vápno"-Berge bei Raitz. V. 1905. 267.

Geologische Beobachtungen bei Tanger. V. 1905. 269.

primigenius Wilser im mährischen Diluvium. V. 1905 329.

Miocänkonchylien von Mödlau in Mähren. V. 1905. 332.

Oncophora-Schichten bei Brünn. V. 1908. 336.

Nagetierreste aus dem Brünner Löss.

V. 1908. 336. Buliminus assimilis Ziegler im Brünner Löss. V. 1909. 360.

Vorkommen von Lithospermum Samen im Brünner Löss. V. 1909. 361.

Homo primigenius und "Lössmensch" in Mähren. V. 1909. 393.

 Neue Aufschlüsse im Kalksilikathornfels der Brünner Eruptivmasse V. 1910. 129.

- Fluorit und Baryt im Brünner Granulitgebiet. V. 1910. 130.

Menilitschiefer auf der Westseite der Pollauer Berge. V. 1910. 285. Der nordische Vielfraß im Brünner Löß.

V. 1910. 287.

Eine konchylienführende Süßwasserschicht im Brünner Diluvium. V. 1910.

Salmojraghi F. Sull' origine padana della sabbia di Sansego nel Quarnero. R. V. 1907. 298.

L'avvallamento di Tavernola sul lago d'Iseo con un cenno sulla instabilità delle rive lacuali. R. V. 1908. 289.

Salomon W. Über neue geologische Aufnahmen in der östlichen Hälfte der Adamellogruppe. R. V. 1901. 242.

Über die Lagerungsform und das Alter des Adamellotonalites. R. V. 1903. 196. Die alpino dinarische Grenze. V. 1905.

- Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Camonica (Lombardei). R. V. 1907. 312.

- Die Adamellogruppe I. Teil. Lokale Beschreibung. Kristalline Schiefer; Perm; Trias. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Die Adamellogruppe. II. Teil. Quartär; Intrusivgesteine. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Sander B. Geologische Beschreibung des Brixner Granits. J. 56. 707.

Sander B. Vorläufige Mitteilung über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. V. 1909. 204.
Abbildung der bei geologischen Expe-

rimenten auftretenden Kräfte und Verschiebungen im Material. V. 1909. 357.

Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. R. V. 1909. 411.

Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe (Navistal, Tirol). V. 1910. 43.

Zur Systematik zentralalpiner Decken. V. 1910. 357.

Sawicki L. R. v. Die jüngeren Krustenbewegungen in den Karpathen. R.

V. 1909. 127. Schaffer F. Beiträge zur Kenntnis des Miocänbeckens von Cilicien. Nach Studien ausgeführt auf Reisen im Früh-jahre und Herbste 1900. J. 51. 41; Nach Studien ausgeführt auf einer Reise im Sommer 1901 J. 52. 1.

Geographische Erläuterung zu: "Eine marine Neogenfauna aus Cilicien" von F. Toula. V. 1902. 77.

Geologische Beobachtungen im Miocänbecken des westlichen Algier. V. 1905.

Geologischer Führer für Exkursionen

im inneralpinen Becken der nächsten Umgebung von Wien. R. V. 1907. 201. Geologische Untersuchungen in der Gegend von Korneuburg. V 1907. 223. Über einen Brunnen auf dem Mitterberge in Baden bei Wien. V. 1907.

Das Miocan von Eggenburg I Fauna. Bivalven 1910 Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen. Scheit A. Der Kalksilikatfels von Reigers-

dorf bei Mährisch-Schönberg. J. 60 115

Schellwien E. V. 1906. 244 Todesanzeige; mit Nachruf von G. Geyer. Schiller W. Geologische Untersuchungen

im östlichen Unterengadin: I. Lischannagruppe. R. V. 1904. 341; II. Piz Lad-gruppe. R. V. 1906. 190. Schilling J. Das Vorkommen der "seltenen Erden" im Mineralreiche. R. V. 1904. 165.

Schlagintweit O. Die tektonischen Ver-

hältnisse in den Bergen zwischen Livigno. Bormio und St. Maria im Mün-

Stertal. R. V. 1907. 233.
Geologische Untersuchungen in den
Bergen zwischen Livigno, Bormio und
St. Maria im Münstertal. R. V. 1908. 332.

Schlosser M. Zur Kenntnis der Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlen-formation. R. V. 1902. 285.

- Schlosser M. Die Land- und Süßwassergastropoden vom Eichkogel bei Mödling.
 Nebst einer Besprechung der Gastro

 Schubert R. J. Der Bau des Festlandgebietes im Bereiche der NordwestSection des Kartenblattes Zaravecchia gastropoden vom Eichkogel bei Mödling. Nebst einer Besprechung der Gastro poden aus dem Miocän von Rein in Steiermark. J. 57. 753.
- Zur Geologie des Unterinntals. J. 59. 525.
- Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertale bei Kufstein. R. V. 1910.
- Schmidt A. Ein letztes Wort an Herrn Dr. W. Petrascheck. V 1907. 81.
 Natürliche Bausteine. R. V. 1908. 353.
- Die Anthracosiiden aus den Ostrauer
- Schichten. J. 59. 733.
 Schmidt A., Herbing J. und K. Flegel. Über das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an W. Petrascheck. J. 55. 217.
- Schmidt W. Die Kreidebildungen der Kai-
- nach. J. 58. 223. Schmierer Th. Das Altersverhältnis der Stufen & und \(\zeta\) des weißen Jura. R.
- V. 1904. 203. Schmitt A. Das Zeugnis der Versteinerungen gegen den Darwinismus. R. V. 1909. 156.
- Schneider K. Aus dem Vulkangebiete des Puy de Dôme. R. V. 1907. 314.
- Schorn J. Die Erdbeben von Tirol und
- Voralberg. R. V. 1902. 428.

 Schröckenstein F. Todesanzeige und Nekrolog; von E. Tietze V. 1901. 51.

 Schubert R. J. Die Fischotolithen des
- österreichisch-ungarischen Tertiärs. I. Die Sciaeniden. J. 51. 301.
- Kreide- und Eocänfossilien von Ordu am schwarzen Meere (Kleinasien). V. 1901. 94.
- Das Gebiet der Prominaschichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia-Stretto. V. 1901. 177.
- Der Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO- und SO-Section des Blattes Zaravecchia-Stretto. V. 1901.
- Ernennung zum Assistenten der k k. geologischen Reichsanstalt. V. 1901. 325.
- Der geologische Aufbau des dalmatini-schen Küstengebietes Vodice Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten
- Scoglien. V. 1901. 330.

 Über einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. I. Vola Lapparenti Choff. und Chondrodonta Joannae-Mun-soni. J. 52. 265.
- Über die Foraminiferen- "Gattung" Textularia Defr. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. V. 1902. 80.

- Stretto (Umgebung von Zaravecchia und Vrana). V. 1902. 196.
- Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Žut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scoglien auf Kartenblatt Zaravecchia-Stretto. V. 1902. 246.
- Mitteleocane Foraminiferen aus Dalmatien: I. (Mergelprobe vom Brunnen Mišec, Banjevacer Polje.) V. 1902. 267; II. Globigerinen und Clavulina Szaboi-Mergel von Zara. V. 1904. 115; III. Von der Insel Lavsa (bei Incoronata). V. 1904. 326.
- Vorlage des Kartenblattes Zaravecchia— Stretto. V. 1902. 351. Der geologische Bau des Inselzuges
- Morter. Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scoglien auf Blatt Zaravec-chia—Stretto. V. 1902. 375.
- Die Ergebnisse der microscopischen Untersuchung der bei der ärarischen Tiefbohrung zu Wels durchteuften Schichten. J. 53. 385.
- Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac-Novigrad. I. V. 1903. 143; II. V. 1903. 204; III. V. 1903. 278.
- Die geologischen Ergebnisse der ärarischen Tiefbohrung bei Wels. V. 1903. 389.
- Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). J. 54. 461.
- Über den "Schlier" von Dolnja-Tuzla in Bosnien. V. 1904. 111.
- Mitteleocäner Globigerinenmergel von
- Albona (Istrien). V. 1904 336. Über Cyclammina Uhligi Schub. Cyclammina draga Lieb. et Schub. V. 1904. 353.
- Zur Entstehung des Klippenzuges von Korlat-Smilčić (Norddalmatien). V. 1904. 358.
- Zur Stratigraphie des istrisch-norddal-matinischen Mitteleocäns. J. 55. 153.
- Die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Tertiärs. II. Macruriden und Beryciden. J. 55. 613.
- Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zdrilo-Castelvenier-Ražanac und der Skogliengruppe Ražnac. V. 1905. 272.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Zaravecchia-Stretto. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläu-
- terungen. Lithiotidenschichten in Dalmatien V. 1906. 79 (317).

Über das angebliche Vorkommen der Carbonformation von Strmica (Rastel Grab) nördlich Knin (Dalmatien). V. 1906. 263

Noch eine Bemerkung über die Lithiotidenschichten in Dalmatien. V. 1906.

Einige Bemerkungen zur Fischfauna der Amilia. V. 1906. 321.

Die Fischotolithen des österreich.-ungarischen Tertiärs. III. J. 56. 623. (V. 1906. 124.)

Ernennung zum Adjunkten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1906. 359.

Vorläufige Mitteilung über Foramini-feren und Kalkalgen aus dem dalmatini-

schen Karbon. V. 1907. 211.

Der geologische Bau der Insel Puntadura (Dalmatien). V. 1907. 250.

Der geologische Aufbau der Um-

gebungen von Zara-Nona, J. 57. 1. Süßwasserneogen von Nona (Norddal-matien). V. 1907. 339.

Über Fischotolithen aus dem sardinischen

Miocan. V. 1907. 341.

Weitere Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna. V. 1907. 393.

Zur Geologie des österreichischen Velebit; nebst palaeontologischem An-

hang. J. 58. 345.

Das Trias- und Juragebiet im Nordwesten von Knin (Dalmatien). V. 1909. 67. Geologischer Führer durch Dalmatien.

R. V. 1909. 234.

Geologija Dalmacije [Geologie von Dalmatien|. R. V. 1909. 392

Neue Andesitvorkommen aus der Gegend von Boikowitz (Südostmähren). V. 1909. 396.

Einige berichtigende Bemerkungen zu Herrn Prof. C. de Stefanis "Geotecto-nique des deux versants d'Adriatique". V. 1909. 404.

Noch einige Bemerkungen über die Tertiär- und Quartärschichten Dalmatiens. V. 1910. 232.

Über Foraminiferen und einen Fischotolithen aus dem fossilen Globigerinen-schlamm von Neuguinea. V. 1910. 318. Über das Tertiär im Antirhätikon.

V. 1910. 328.

Der geologische Bau des kroatischdalmatinischen Grenzgebietes [Vorbe-

richt]. V. 1910. 329.

- Über das Vorkommen von Miogypsina und Lepidocyclina in pliocänen Globi-gerinengesteinen des Bismarkarchipels. V. 1910. 395.

Schubert R. J. Über die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Neogens. V. 1906. 124.

Schubert R. J. Erläuterungen zur geologischen Karte von Medak – Sv. Rok. 1910 Vide; Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Novigrad-Benkovac. 1910. Vide: Anhang: Autoren-Register der Erläu-

terungen. Schubert R. J. und F. v. Kerner. Kritische Bemerkungen zu A. Martellis Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903, 324.

Schubert R. J. und A. Liebus. Die Foraminiferen der karpathischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). J. 52. 285.

Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage

G-g₃ Barr.). V. 1902. 66.

Schubert R. J. und L. Waagen. Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria Sharpe und Kibeirella nov. gen. J. 53. 33.

Schulze G. Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. R. V. 1906. 273.

Schwackhöfer F. Die Kohlen Österreich-Ungarns und Preußisch-Schlesiens. R. Die Kohlen Österreich-

V. 1904. 118.

Schwalbe B. Grundriß der Mineralogie und Geologie, beendet und herausgegeben von H. Böttger u. E.Sch walbe. R. V. 1903 69.

Scupin H. Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. R. V. 1907. 158.

Die stratigraphischen Beziehungen der obersten Kreideschichten in Sachsen Schlesien und Böhmen. R. V. 1908. 84'
Seeland F. Todesanzeige und Nekrolog;
von G. Geyer. V. 1901. 91.

Seidl F. Kamniške ali Savinjske Alpe, njih zgradba in njih lice. [Die Steiner-Bild. Geologisch landschaftliche populäre Schilderung.] R. V. 1908. 110. (Hft. 1); R. V. 1909 125. (Hft. 2.)

Seidlitz W. v. Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon R V. 1906. 274. Senhofer K. und K. Hopfgariner. Analyse des Säuerlings zu Obladis bei Prutz im Oberinntal. R. V. 1901. 111.

Sevastos R. Sur l'origine des klippes des Carpathes. R. V. 1902. 288.

Shaler N. S. Elementarbuch der Geologie für Anfänger. Übersetzt von C. v. Kar-czewska R. V. 1905. 166. Slemiradzki J. v. Geologia ziem Polskich. [Geologie Polens.] R. V. 1904. 119.

Slemiradzki J. v. Die obere Kreide in Polen. V. 1906. 54.

- Neue Beiträge zur Fauna der juras-sischen Klippen des Penninischen Klippenzuges (vorläufige Mitteilung). V. 1908. 291.
- Siepert P. Leitfaden der Mineralogie. R. V. 1910. 330.
- Sigmund A Die Eruptivgesteine bei Gleichen-
- berg. R. V. 1902. 311. Die Minerale Niederösterreichs. R V. 1908. 392.
- Silvestri A. Sulla Lepidocyclina marginata (Michelotti). R. V. 1906. 336. Simionescu J. Über das Auftreten von
- Hipparion gracile in Rumänien. V. 1901
- Über die Verbreitung und Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau
- (Rumänien). V. 1903. 103. Über einige tertiäre Säugetierreste aus der Moldau (Rumänien). V. 1904. 70.
- Vorläufige Mitteilung über eine oligocäne Fischfauna aus den rumänischen Kar-
- pathen. V. 1904. 147. Das Alter der "Klausschichten" in den Südkarpathen. V. 1905. 212.
- Über das Vorkommen der Werfener Schichten in Dobrogea (Rumänien). V. 1908. 159.
- Slavik F. Bemerkungen über den Quarzporphyr unter dem Kozákov-Berge. R. 1901. 49.
- Glimmerdiabas von Příšednice und Drahoňův Újezd bei Zbrírov. R.V. 1901. 50.
- Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotín. V. 1902. 194. Příspěvek k poznání vyvřelin středo-
- českého praekambria. [Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine des mittelböhmischen Praecambriums.] R. V. 1902. 206.
- Mineralogie roku 1901. [Mineralogie im
- Jahre 1901] R. V. 1902. 427. Mineralogische Notizen. R. V. 1904. 359. - Spilitische Ergussgesteine im Präkambrium zwischen Kladno und Klattau. R. V. 1909. 157.
- O některých barytech z karbonu Kla-denského. (Über einige Baryte aus dem Karbon von Kladno.) R. V. 1910. 60.
- Druhá zpráva o whewellitu od Slaného.
 (Zweite Mitteilung über den Whewellit
 von Schlan.) R. V 1910. 61.

 Stache G. Jahresbericht des Direktors der
- k. k. geolog. Reichsanstalt über das Jahr V. 1901. 1; über das Jahr 1901 V. 1902. 1.
- Einreihung in die V. Rangsklasse ad personam. V. 1901. 225.
 Ansprache bei Eröffnung der dies-
- jährigen Sitzungen. V. 1901. 312.

- Stache G. Versetzung in den bleibenden Ruhestand und Bekanntgabe der Aller-
- höchsten Anerkennung, V. 1902. 233.
 Abschiedsansprache an die Mitglieder der Anstalt. V. 1902. 315.
 70. Geburtstag. V. 1903. 129.
- Altere und neuere Beobachtungen über
- die Gattung Bradya Stache in Bezug auf ihr Verhältnis zu den Gattungen Porosphaera Steinmann und Keramosphaera Brady und auf ihre Verbreitung in den Karstgebieten des österreichischen Küstenlandes und Dalmatiens. V. 1905.
- Fünfzigjähriges Doctorjubiläum. V. 1905. 211.
- Sontiochelys, ein neuer Typus von Lurchschildkröten (Pleurodira) aus der Fischschieferzone der unteren Karstkreide des Monte Santo bei Görz. V. 1905. 285.
- Staff H. v. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecsegebirges. R. V. 1906. 396.
- Stanton T. W. Chondrodonta, a new genus of ostreiform mollusks from the cretaceous, with descriptions of the genotype and a new species. R. V. 1902. 281.
- Stearnes. The fossil fresh-water Shells of the Colorado desert, their distribution invironment and variation. R. V. 1905. 207.
- Steeb Chr. Freiherr v. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme "Stubičke Toplice" in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. Von K. Gorjanović-Kram-Chr. Baron Steeb und berger, M. Melkus. J. 60. 1
- Die Messungen der Erdwärme bei Stubicke Toplice in den Jahren 1909 und
- 1910. J. 60. 751. Stefani C. de. Einige Mitteilungen über die Tertiär- und Quartärschichten Dalmatiens. V. 1910. 230.
- Stefani C. de und G. Dainelli. I terreni eocenici presso Bribir in Croatia. R. V. 1902. 295.
- Stefani C. de und A. Martelli. I terreni eocenici dei dintorni di Metkovich in Dalmazia e in Erzegovina. R. V. 1902.
- La seria eocenica dell' isola di Arbe nel
- Quarnero. R. V. 1908. 86. Stegl K. Die Wasserverhältnisse des Graner Braunkohlenreviers, R. V. 1907. 281.
- Stephan, Erzherzog. Briefe wissenschaft lichen, hauptsächlich geologischen In-halts an W. Haidinger, den ersten Director der k. k. geologischen Reichsanstalt (1850-1866). Zweite Ausgabe. R. V. 1903. 400.

Stiný J. Über Bergstürze im Bereiche des Kartenblattes Rovereto - Riva. V. 1908. 320.

Die Muren. R. V. 1910. 138.
 Perm bei Campill (Gadertal). V. 1910. 385.

Stuchlik H. Die Faciesentwicklung der südbayrischen Oligocanmolasse. J. 56. 277.

Suess E. Das Antlitz der Erde. III. Band; Hälfte. R. V. 1901. 291; III. Band.
 Hälfte. R. V. 1909. 320.

Suess F. E. Geologische Mitteilungen aus dem Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz in Mähren. V. 1901. 59.

Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ostrande der böhmischen Masse. V. 1901. 291.

Bau und Bild der böhmischen Masse. R. V. 1903. 311.

Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme im südlichen Theile der Brünner Eruptivmasse. V. 1903. 381.

Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. J. 54, 389. Über Perthitfeldspäthe aus krystallini-- Das

schen Schiefergesteinen. J. 54. 417.

Aus dem Devon- und Culmgebiete östlich von Brünn. V. 1904. 339.

- Aus dem Devon- und Culmgebiete östlich von Brünn. J. 55. 31.

- Die Tektonik des südlichen Teiles der

Boskowitzer Furche. V. 1905. 95. Verleihung des Titels und Charakters eines außerordentlichen Universitätsprofessors. V. 1905. 167.

Vorlage des Kartenblattes Brünn. V. 1996. 146.

Mylonite und Hornfelsgneise in d Brünner Intrusivmasse. V. 1906. 290.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Trebitsch und Kromau 1906. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

 Erläuterungen zur geologischen Karte von Groß-Meseritsch. 1906 Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Tektonik des Steinkohlengebietes von Rossitz und der Ostrand des böhmischen Grundgebirges. J. 57. 793.

Ernennung zum außerordentlichen Professor der Geologie an der Universität in Wien. V. 1908. 187.

- Die Beziehungen zwischen dem moldanubischen und dem moravischen Grundgebirge in dem Gebiete von Frain und Geras. (Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme der Osthälfte des Kartenblattes Drosendorf.) V. 1908. 395.

Die Bildung der Karlsbader Sprudel-schale unter Wachstumsdruck der Aragonitkristalle. R. V. 1910. 137.

Suess F. E. und C. v. John. Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner

Intrusivmasse. J. 58. 247. Sussmann O. Zur Kenntnis einiger Bleiund Zinkerzvorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrauthal. J. 51. 265.

Szajnocha W. Nummulit z Dory nad Prutem. (Ein Nummulit von Dora am Pruth.) R. V. 1902. 296.

Teisseyre W. Versuch einer Tektonik des Vorlandes der Karpathen in Galizien und in der Bukowina. V. 1903. 289.

Telsseyre W. und L. Mrazec. Über oli-gocaene Klippen am Rande der Karpathen bei Bacău (Moldau). Ein Beitrag zur Tektonik der rumänischen Karpathen. J. 51. 235

Teller F. Ernennung zum Ehrendoctor der k. k. Franz Josefs-Universität in Czer-

nowitz. V. 1901. 325.

Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der kais. Akademie der Wissenschaften. V. 1902, 299.

Einreihung in die VI. Rangsklasse. V. 1903. 313.

Ernennung zum Mitglied der Prüfungskommission an der Hochschule für Bodenkultur. V. 1903. 313.

Termier P. I. Sur quelques analogies de faciès géologiques entre la zone cen-trale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. — II. Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). — III. Sur la syn-(Alpes du Tyrol). — III. Sur la synthèse géologique des Alpes orientales. — R. V. 1904 118.

Sur les nappes de la région de l'Ortler. Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. — Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe

Tauern. R. V. 1905. 64.

Tietze E. Zur Frage der Wasserversorgung

der Stadt Brünn. J. 51. 93. Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. J. 51. 317.

Nachruf an V. 1901. 51. an F. Schröckenstein.

Über eine Bohrung in den Neogenschichten bei Göding in Mähren. V 1901. 43.

Wahl zum Associé étranger der Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie zu Brüssel. V. 1901. 91.

Wahl zum Ehrenmitgliede der rumänischen geographischen Gesellschaft. V. 1901. 171.

Ansprache am Grabe Bittners und Nachruf in der Sitzung vom 8. April 1902. V. 1902. 166.

- Tietze E. Ernennung zum Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 233.
- Eröffnung der diesjährigen Sitzungen. V. 1902. 318.
- Nachruf an F. Karrer. V. 1903. 163.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der Ge-sellschaft für Erdkunde zu Berlin. V. 1903. 197.
- Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der Geological Society of London. V. 1903. 223.
- Ansprache bei Eröffnung der ersten Sitzung im Winterhalbjahre 1903-1904. V. 1903. 313.
- Verleihung des Comthurkreuzes II. Classe des schwedischen Nordsternordens, V. 1903. 365.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der schlesischen Gesellschaft für vaterlän-
- dische Kultur. V. 1903. 365. Jahresbericht des Directors geologischen Reichsanstalt. Über das Jahr 1902. V. 1903. 1; über 1903. V. 1904. 1; über 1905. 1; über 1905. V. 1906. 1; über 1906. V. 1907. 1; über 1907. V. 1908. 1; über 1908. V. 1909. 1; über 1909. V. 1910. 1.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Landskron -- Mähr.-Trübau. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Ferdinand Freiherr von Richthofen. Todesanzeige und Nekrolog. V. 1905. 309. Wahl zum korrespondierenden Mitgliede
- der Société scientifique "Antonio Alzate"
- in Mexico. V. 1906. 337. Verleihung des Titel und Charakters eines Hofrates. V. 1905. 99.
- Verleihung der Erinnerungsmedaille der Weltausstellung in St. Louis, in Anerkennung seiner Arbeiten über österreichische Geologie. V. 1905. 329.
 Nachrufan K.L. Griesbach.V.1907. 203.
- Wahl zum Ehrenmitgliede des naturund kulturhistorischen Vereins zu Asch in Böhmen. V. 1907. 299.
- Nachruf an E. v. Mojsisovics. V. 1907.
- Wahl zum Foreign member der Geological Society of London. V. 1907. 345.
 Nachruf an E. Döll. V. 1908. 47.
 Ernennung zum Ehrenmitgliede der Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. V. 1908. 87.
 Nachruf an E. Jahn. V. 1908. 139.
 Nachruf an Sp. Brusina V. 1908. 189.
- Nachruf an Sp. Brusina. V. 1908. 189.

 Einreihung in die V. Rangsklasse ad personam. V. 1908. 237.
- Nachrufan H. Prinzinger. V. 1908. 237.
- Wahl zum Ehrenpräsidenten der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien V. 1908. 335.

- Tletze E. Verleihung des Kommandeurkreuzes des Ordens "Stern von Rumänien". V. 1908. 359.
- Nachruf an A. Makowsky. V. 1908. 359. Ansprache anläßlich des sechzigjährigen Bestandes der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1909. 303.
- Eine Bemerkung zu Steinmann's Grundlagen der Abstammungslehre. V. 1909. 331.
- Nachruf an J. v. Hauer. V. 1910. 63. Österreichs Eisenerz-Inventur. V. 1910. 205.
- Erwählung zum korrespondierenden Mitgliede der Geological Society of America. V. 1910. 385.
- Till A. Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neocom. [Versuch einer Monographie der Rhyncholithen.] J. 56. 89. [Fortsetzung dazu: Die fossilen Cephalopodengebisse. J. 57. 535; J. 58. 573; J. 59. 407.]
- Geologische Excursionen im Gebiete des Kartenblattes Znaim. V. 1906. 81. Das geologische Profil von Berg Dienten
- nach Hofgastein. V. 1906. 323. Der fossilführende Dogger von Villány, Südungarn. V. 1906. 363 (V. 1909. 191).
- Die fossilen Cephalopodengebisse. [Fort-setzung der Abhandlung: Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neocom; Versuch einer Monographie
- der Rhyncholithen. J. 56. 89.] J. 57. 535; II. Folge. J. 58. 573; III. Folge. J. 59. 407.
- Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villány. V. 1909. 191. Zur Ammonitenfauna von Villány, Süd-
- ungarn. V. 1907. 121. Herrn Dr. M. v. Pálfy zur Entgegnung bezüglich Villány. V. 1907. 246. Die fossilen Cephalopodengebisse. J. 57.
- 535. (J. 58. 573; J. 59. 407.)
- Über einige geologische Excursionen im Gebiete der Hohen Wand V. 1908. 167.
- Die geologische Aufnahme des rest-lichen Teiles des Kartenblattes Enns-Steyr. V. 1908. 343.
- Tilmann N. Tektonische Studien im Triasgebirge des Val Trompia. R. V. 1908. 136.
- Tonlolo A. R. L' Eocene dei dintorni di Rozzo in Istria. R. V. 1908. 252.
- Tornquist A. Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. R. V. 1902. 352.
- Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien, R. V. 1904, 163.
- Der Gebirgsbau Sardiniens und seine Beziehungen zu den jungen circum mediterranen Faltenzügen. R. V. 1904.

Vorarlberger Flyschzone und der sub-marine Einschub ihrer Klippenzone. V. 1908. 326. Toula F. Eine marine Neogenfauna aus

Cilicien. J. 51. 247.

Lehrbuch der Geologie. R. V. 1901. 90.

- Das Nashorn von Hundsheim bei Deutsch-Altenburg in Niederösterreich. V. 1901.

Über den Fundort der marinen Neogenfossilien aus Cilicien. V. 1902. 290

- Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. V. 1902. 339.

- Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) Hundsheimensis nov. form. 1902. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Über den Rest eines männlichen Schafschädels (Ovis Mannhardi n. f.) aus der Gegend von Eggenburg in Niederöster-

reich. J. 53. 51.

Geologische Beobachtungen auf einer Reise in die Gegend von Silistria und in die Dobrudscha im Jahre 1892. J. 54.1.

Über eine neue Krabbe (Cancer Bittneri nov. spec.) aus dem miocanen Sandsteine von Kalksburg bei Wien. J 54

Über einen dem Thunfische verwandten Raubfisch der Congerienschichten der Wiener Bucht (Pelamycybium [,Sphyraenodus" | sinus vindobonensis nov. gen.

raenoaus j sinus vinaosonensis nov. gen. et nov. spec.). J. 55. 51. Geologische Excursionen im Gebiete des Liesing- und des Mödlingbaches (Vorarbeiten für eine in Vorbereitung befindliche geologische Karte im Maß-stabe 1:25.000). J. 55. 243.

Über die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei

Weyer. V. 1905. 89. Die Kreindlsche Ziegelei in Heiligen-stadt-Wien (XIX. Bezirk) und das Vorkommen von Congerienschichten. J. 56. 169.

- Das Gebiß und Reste der Nasenbeine von Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) Hundsheimensis. 1906. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Vierhörnige Schafe; aus dem diluvialen Lehm von Reinprechtspölla (N.-Ö.) und von der Einmündung der Wien in den

Donaukanal. J. 57. 399.

Rhinoceros Mercki Jäger in Österreich.
J. 57. 445; V. 1908. 59. (Berichtigung.)

Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl (Mödling WNW). V. 1907. 299. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Tornquist A. Noch einmal die Allgäu- Toula F. Über die Resultate der von W. Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. V. 1907. 305.

> Ein Mammutfund von Wilsdorf bei Bodenbach in Böhmen. J. 58. 267.

Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Gießhübl), im Randge-birge der Wiener Bucht. V. 1908. 209.

Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller. Beobachtungen auf einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf-Wien. V. 1908. 239. Über P. St. Richarz "Ein neuer Bei-

trag zu den Neokombildungen bei Kaltenleutgeben". V. 1908. 337.

Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal J. 58. 673.

Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos. (Isthmus von Tehuantepec und Tuxtepec.) V. 1909. 159.

Schichten mit Gervilleia ("Perna") Bouéi v. Hauer am Gaumannmüllerkogel an der Weißenbacher Straße (im Randgebirge der Wiener Bucht). J. 59. 383.

Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg, Kronstadt in Siebenbürgen. J. 59.

Toula F. und E. Böse. Zur jungtertiären Fauna von Tehuantepec. J. 60. 215.

Trauth F. Ein Beitrag zur Kenntnis der Jurafauna von Olomutschan. R. V. 1901.

Ein neuer Aufschluß im Klippengebiete von St. Veit (Wien). V. 1907. 241.

Die Eröffnung des Erzherzog Josef-Ferdinand-Museums in Olmütz. V. 1909. 293.

Trener G. B. Bericht aus der Gegend von Borgo. V. 1901. 252.
Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe. V. 1901. 278; 317.

Vorlage der geologischen Karte des Lagorei- und Cima d'Asta-Gebirges. V. 1902. 180.

Ernennung zum Praktikanten der k. k geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 339.

Über das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silicatgesteinen. V. 1903. 66.

Über gasförmige Elemente in Eruptivgesteinen. V. 1904. 117.

Le oscillazione periodiche secolari del

clima nel Trentino. R. V. 1904. 362. Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge V. 1904. 390.

Trener G. B. Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella-Gruppe V. 1905. 174.

Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine.

V. 1905. 366. (372.)
Lagerung und Alter des Cima d'Asta-Granits. V. 1906. 188.

Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanella-Gruppe. J. 56.

- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt ad personam. V. 1906. 397; Einrückung in die entsprechende systemisierte Stelle. V. 1908.

Die Barytvorkommnisse vom Monte Calisio bei Trient und Darzo in Judi-karien und die Genesis des Schwer-

spates. J. 58. 387.

Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliassische Breccie des Monte Agaro in Valsugana. V. 1909.

Über das Alter der Adamello Eruptiv-masse. V. 1910. 91.

Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno Alto - Eruptivmasse in der Adamellogruppe.(Vorläufige Mitteilung.)

V. 1910. 373. Über eine Fossilienfundstelle in den Acanthicus-Schichten bei Lavarone Lavarone

(Reisebericht). V. 1910. 398. Trener G. B. und W. Hammer. Erläuterungen zur geologischen Karte von Bormio und Passo del Tonale. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der

Erläuterungen.

Troll O. v. Elephas primigenius Blumb. im
Löss von Kledering bei Wien. V. 1904.

244.

Die pontischen Ablagerungen Leobersdorf und ihre Fauna. J. 57. 33.

Uhlig V. Über die Cephalopodenfauna der Teschener und Grodischter Schichten. R. V. 1902. 127.

Verleihung der Szabó-Medaille. V. 1903.

Beiträge zur Geologie des Fatrakriván-Gebirges. R. V. 1903. 81.

Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. Lugeon. V. 1903. 129. Bau und Bild der Karpathen. R. V. 1903.

394.

Vacek M. Zur Geologie der Radstädter Tauern. V. 1901. 191.

Über den neuesten Stand der geologischen Kenntnisse in den Radstädter Tauern. V. 1901. 361.

Vacek M. Nachruf für J. Rachoy. V. 1902. 186.

Nachruf für F. Zechner. V. 1902. 185. Einreihung in die VI. Rangsklasse.

V. 1903. 313.

Ernennung zum Vicedirector der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1903. 343.

Nachruf an K. A. v. Zittel. V. 1904.

Nachruf an A. Kornhuber. V. 1905. 197

Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens. V. 1906. 203. Nachruf an E. Renevier. V. 1906. 243.

Weitere Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens. V. 1907. 159.

Vetters H. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpathen.
V. 1902. 387.

Die Kleinen Karpathen als geologisches Bindeglied zwischen Alpen und Kar-

pathen. V. 1904. 134. Kleine Beiträge zur Geologie der Bu-

kowina. J. 55. 435.

Ernennung zum Praktikanen der k. k.

geologischen Reichsanstalt V. 1908. 335. Vorlage einer geologisch-tektonischen Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge. V. 1909. 351. Kleine Geologie Niederösterreichs. Er-

läuterungen zur geologischen Oleatenkarte im Maße 1:750.000. R. V. 1910. 60. Über ein neues Hieroglyph aus dem Flysch von Capodistria V. 1910. 131.

Über das Auftreten der Grunder Schichten am Ostfuße der Leiser Berge.

V. 1910. 140.

Vetters H., König F. und H. Pabisch. Landeskunde von Niederösterreich, herausgegeben von G. Rusch. Dritte, vollständig umgearbeitete Auflage. R. V. 1909. 124.

Vidal de la Blache J. Étude sur la vallée lorraine de la Meuse. R. V. 1908. 352. Vinassa de Regny P. Zur Kulmfrage in den Karnischen Alpen. V. 1906. 238.

Rilevamento geologico della Tavoletta Paluzza". R. V. 1910. 353.

Fossili ordoviciani nel nucleo centrale

carnico. R. V. 1910. 355.

Vinassa de Regny P. e M. Gortani. Osservazione geologiche sui dintorni di Paularo (Alpe carniche). R. V. 1905. 224

— Fossili carboniferi del Monte Pizzul e del piano di Lanza. R. V. 1906. 189.

Nuove ricerche geologiche sui terreni compresi nella Tavoletta Paluzza. Nota preventiva. R. V. 1906. 242.
 Voeltzkow A. Über Coccolithen und Rhabdo-

lithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabrainsel. R. V. 1905. 182.

Vrha K. Meteoritensammlung des Museums | Waagen L Wie entstehen Meeresbeeken des Königreiches Böhmen in Prag, Ende | und Gebirge? V. 1907. 99. Juni 1904. R. V. 1904. 340.

Waagen L. Der Formenkreis des Oxytoma inaequivalve Sowerby. J. 51. 1.

Ernennung zum Assistenten der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1901. 325. Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia: I. Umgebung von Castelmuschio. V. 1902. 68; II. Umgebung von Malinska und Dobrigno. V. 1902. 218; III. Umgebung von Veglia und Verbenico. V. 1902. 251; IV. Umgebung des Bescathales. V. 1903. 235.

Brachiopoden aus den Pachycardientuffen der Seiser Alpe. J. 53. 443.

Die Aufnahmen im Nordtheile der Insel Cherso. V. 1903. 249.

Nachruf an K. Clar. V. 1904. 69. Nachruf an F. Focke. V. 1904. 310.

Die Aufnahmen auf der Insel Cherso im Kartenblatte Zone 26, Col. X und XI. V. 1904. 244.

- Der geologische Bau der Insel Arbe auf Kartenblatt Zone 26, Col. XI mit den Scoglien S. Gregorio und Goli.

V. 1904. 282.

- Verzeichnis der Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montangeologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen; und zwar der im Jahre 1904 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1903. V. 1904. 421; der im Jahre 1905 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1904. V. 1905. 402; der im Jahre 1906 erschienenen Arbeiten nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1905. V. 1906. 436.
- Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussin piccolo und Puntaloni.

V. 1905. 244. Vorlage des Kartenblattes Cherso und Arbe (Zone 26, Col. XI), sowie des Kartenblattes Lussin piccolo und Pun-taloni (Zone 27, Col. XI). V. 1905. 360.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Veglia und Novi. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläu-

terungen.

- Ernennung zum Adjunkten der k. k. geologischen Reichsanstalt ad personam. V. 1906. 359. Einrückung in die entsprechende systemisierte Stelle. V. 1908. 335.

Über die Lamellibranchiaten der Frombachtuffe nebst Bemerkungen über deren verwandtschaftliche Beziehungen.

V. 1906. 385.

Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichenden palaeontologischen und phylogenetischen Studien. (Fortsetzung Teil II zu: Bittner A. Lamellibranchiaten der alpinen Trias.) 1907. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Die Entwicklungslehre und die Tatsachen der Palaeontologie. R. V. 1909.

Über eine Zink- und Bleilagerstätte im bulgarischen Balkan. V. 1910. 123.

Die unterirdische Entwässerung Istriens und die Wasserversorgung dieses Landes. V. 1910. 139.

Waagen L. und R. J. Schubert. Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria Sharpe und Ribeirella nov. gen. J. 53.

Walther J. Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit. R. V. 1901.

142.

Wegner R. N. Zur Kenntnis der Säugetierfauna des Obermiocans bei Oppeln (Oberschlesien). V. 1908. 111. Welter O. Stratigraphie und Bau der

Alpen zwischen Hinterrhein und Safien-

tal. R. V. 1910. 215. Welter O. und H. Meyer. Zur Geologie des südlichen Graubünden. R. V. 1910. 215. Wepfer E. Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald. R. V. 1909. 206.

einschenk E. Zur Kenntnis der Graphitlagerstätten. R. V. 1901. 169. Die gesteinsbildenden Mineralien. R.

V. 1901. 410; 2., umgearbeitete Auflage. R V. 1907. 202.

- Grundzüge der Gesteinskunde. I. Teil. Allgemeine Gesteinskunde als Grund-lage der Geologie, R. V. 1902, 310; 2., umgearbeitete Auflage R. V. 1907, 201. II. Teil. Specielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339. Zweite umgearbeitete Auflage. R. V. 1907. 202.
- Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätte im Pfundererberg bei Klausen in Südtirol. R. V. 1903. 68
- Die Tiroler Marmorlager. R. V. 1903. 126. Petrographisches Vademekum. R.V. 1907.
- Weisbach A. Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äußerer Kennzeichen. R. V. 1903. 309.
- Weithofer K. A. Geologische Beobachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken. V. 1901. 336.

- Weithofer K. A Einige Querprofile durch die Molassebildungen Oberbayerns. J. 52. 39.
- Geologische Skizze des Kladno-Rakonitzer Kohlenbeckens. V. 1902. 399. Nachruf an L. Hertle. V. 1904. 289.
- Die geologischen Verhältnisse der Steinkohlenablagerungen Böhmens, R.V. 1901.
- Wieshaur J. B. Theralith im Duppauer Gebirge. R. V. 1902. 312.
- Exotische Blöcke und Lias in Mähren. V. 1904. 211.
- Culturproben aus dem Schulgarten des Stiftungs-Obergymnasiums Duppau. R. V. 1904. 307.
- Willheim F. und A. Leon, Über die Zerstörungen in tunnelartig gelochten Ge-
- steinen. R. V. 1910. 329.

 Wilschowitz H. Beitrag zur Kenntnis der Kreideablagerungen von Budigsdorf und Umgebung. R. V. 1907. 256.
- Wiśniowski Th. Scaphites constrictus Sow. sp. aus den Istebner Schichten. V. 1902. 301.
- Über die Fauna der Spaser Schiefer und das Alter des massigen Sandsteines in den Ostkarpathen Galiziens. R. V. 1906. 261.
- Woldřich J. N. sen. Příspévky z experimen-
- tální geologie. [Beiträge zur Experimentalgeologie.] R. V. 1902 280.

 Woldřich J. jun. Über Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynkathale des Böhmerwaldes. J. 51. 177.
- Wolff F. v. Vorstudien zu einer geologischpetrographischen Untersuchung Quarzporphyrs der Umgebung von Bozen. R. V. 1904. 161. Beiträge zur Petrographie und Geologie
- des "Bozener Quarzporphyrs". I. Die Gliederung und petrographische Be-schaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen. R. V. 1908. 413.
- Wüst E. Die Schnecken der Fundschicht des Rhinoceros Hundsheimensis Toula bei Hundsheim in Niederösterreich. V. 1907. 83.
- Zdarsky A. Zur Säugetierfauna der Eibiswalder Schichten, J. 57. 437.
- Die miocane Säugetierfauna von Leoben. J. 59. 245.
- Zdarsky A. und A. Hofmann. Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. J. 54. 577.
- Zechner F. Todesanzeige und Nachruf, von M. Vacek. V. 1902. 185.
 Zeleny V. Serpentin und Eisenglanz im Hornungsthal bei Grünbach. V. 1903. 266.
 Zelizko J. V. Über den Fluorit von Mutenitz in Südböhmen. V. 1901. 145.
- Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mittelböhmischen Untersilurs. V. 1901. 225.

- Želizko J. V. Ernennung zum Assistenten für das Museum der k. k. geologischen
- Reichsanstalt. V. 1901. 325. Weitere neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des böhmischen Untersilurs. V. 1902. 61.
- O fluoritu od Harrachova v Krkonoších, jakož i z některých jiných nalezišt. |Über den Fluorit von Harrachsdorf im Riesengebirge, sowie auch von einigen weiteren Fundorten.] R. V. 1902. 205.
- Über das neue Vorkommen einer untersilurischen Fauna bei Lhotka (Mittelböhmen.) V. 1903. 61.
- Notiz über die Korallen des mittelböhmischen Obersilur aus dem Fund-
- orte "V Kozle". V. 1904. 304. Zur Geologie der Umgebung von Straschitz (östlich von Rokycan) in Böhmen. V. 1905. 221.
- Über das erste Vorkommen von Conularia in den Krušná Hora-Schichten $(D-d_1a)$ in Böhmen. V. 1906. 127.
- Untersilurische Fauna von Šárka bei
- Prag. V. 1907. 216. Zur Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. V. 1907.
- Das Goldvorkommen in Südböhmen. R. V. 1908. 186.
- Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen. V. 1909. 63.
- Die silurischen Ablagerungen im südwestlichen Teile Mittelböhmens und in
- den Ostalpen. V. 1909. 361. Zimmermann K. v. Über die Bildung von Ortstein im Gebiete des nordböhmischen Quadersandsteines und Vorschläge zur Verbesserung der Waldkultur auf Sandboden. R. V. 1904. 359.

 Zittel K. A. v. Todesanzeige und Nachruf; von M. Vacek. V. 1904. 45.
- Grundzüge der Paläontologie zoologie); neu bearbeitet von F. Broili. I. Abteilung. Invertebrata. 3., verbesserte und vermehrte Auflage. R. V. 1910. 402.
- Zoeppritz K. Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albulapaß und
- Livigno. R. V. 1906. 190. Zuber R. Neue Karpathenstudien. I. Über die Herkunft der exotischen Gesteine am Aussenrande der karpathischen Flysch-
- zone. J. 52. 245. Über die Entstehung des Flysches. R. V. 1903. 400.
- Zur Flyschentstehungsfrage. V. 1904. 200.
- Eine fossile Meduse aus dem Kreideflysch der ostgalizischen Karpathen. V. 1910. 57

II. Orts-Register.

Aare-Massiv, Schweiz. R. V. 1910. 382. Geo. logische und mineralogische Karte. R. V. 1903. 66. Granitische Intrusivmassen. Aba Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio

Aba.

Abberg, Bayern. J. 52. 58. Fossilien. Abfalter (Untersberg), Salzburg. J. 57. 477, 501. Tithon; 478. Gosaukreide. Marmor-

Abfaltersbach, Tirol. V. 1903. 185. Glazialschotter-Terrasse.

Ables, Passo dell' (Ortlergruppe). Vide: Passo dell'Ables.

Absam, Tirol. J. 54. 113. Inntal-Terrasse. Abstetten, Niederösterreich. J. 53. 106. Flyschkonglomerate.

Abtsdorf bei Böhmisch-Trübau. J. 51. 302. 308; J. 56. 634, 637, 687. Fischotolithen (Miocan). J. 51. 529. Priesenerschichten; 530. Miocan; 567. Juraschichten. 568. Kreideprofil.

Achenrain, Tirol. J. 53. 504. Kupfer Analyse. Achensee, Tirol. V. 1902. 104; V. 1903. 47. (Profile). Geologischer Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjoch-gebirges. J. 54. 122. Glaziale Ablage-rungen. V. 1905. 118. Hochgebirge zwischen Achensee und Fernpaß.

Adamello-Gebirge, Tirol. R. V. 1901. 242. Neue Aufnahmen (Tonalepaß). V. 1903. 196; V. 1910. 94, 109. Lagerung und Alter des Tonalit. V. 1905. 341. Alpino-dinarische Grenze. V. 1910. 91, 373. Alter der Erruptivmasse.

Ache, Große (Zufluß der Vöckla), -Tal. Oberösterreich. J. 53. 308; 310. Geologische Beschreibung.

Adelsberg, Krain. Vide: Anhang. Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].

Adershach-Weckelsdorf, Böhmen. J. 54. 532. Kreideablagerungen. J. 54. 533; J. 55. 237, 409 Altersfrage der Quader; J. 58. 609. Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiet.

Adler-Tal, Böhmen. J. 51. 535, 540. Geologische Verhältnisse.

Adlergebirge (nördlicher Teil), Böhmen. J. 59. 427. Kristalline Schiefer; 428. topographische und tektonische Verhältnisse; 454. Gesteine; 524. Altersfrage.

Admont, Steiermark. J. 53. 292. Ankerit-Analyse.

Adria, mittlere. R. V. 1908. 305. Meeresboden-Deckennatur?

Aegaeisches Küstengebiet, Griechenland. J. 60. 446. Geologische Leitlinien.

Älpelekopf, Allgäuer Alpen. J. 59. 321. Profil. Exotische Gerölle.

Ämilia, Italien. V. 1906. 321. Otolithen. Aflenz, Steiermark. J. 60. 727. Graphit-Analyse.

Agaro, Mte. Vide: Monte Agaro. Ager (Abfluß des Attersees), Tal. Oberösterreich. J. 53. 315. Geologische Be-

Ager, Dürre (Nebenfluß der Vöckla) -Tal. Oberösterreich. J. 53. 312. Geologische

Beschreibung.

Aghin, Cilicien J. 52. 21. Fossilien.

Agno, Val d'. Vide: Val d'Agno.

Agramer Gebirge. R. V. 1907. 313. Geotektonische Verhältnisse.

Aibleck (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 110. Fossilien.

Aifersdorf, Kärnten. V. 1901. 116. Graphitschiefer.

Aiwabe, Cilicien. J. 51. 62. Pflanzenführende Mergel.

Akarnanien, Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni - Horizont); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.

Ala Dagh, Cilicien. J. 51. 43, 62. Geologische Verhältnisse.

Ala-tau, Dsungarischer. R. V. 1903. 151. Forschungsreise.

Albanien, Nord . J. 55 85. Geologische Über-

Albanien, Südwest-. J. 60. 614 Mesozoikum; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.

Alba-Tal (Adlergebirge), Böhmen. J. 59. 446. Aufschlüsse im Grünschiefer; 476. Aplit; 479. Hornblendeporphyrit; 503. Phyllitähnliche Schiefer; 507. Amphibolit.

Albendorf bei Gewitsch, Mähren. J. 51. 427. Kreide; 429. Alter Schurf auf Graphit. Albendorf, Preußisch Schlesien. J. 54. 520;

J. 55. 222. Altersfrage der Kohlenflötze. Albiolo, Val. Vide: Val Albiolo.

Albona, Istrien. V. 1904. 336. Eocăner Glo-bigerinenmergel. J. 55. 160. Fossilien. Albrechtsberg a. d. Pielach, Niederösterreich. J. 54. 414. Ganggestein.

Aldabra-Insel, nordwestlich von Madagaskar. V. 1905. 182. Aufbau und Entstehung. Algier, Afrika. V. 1905. 293. Miocan; 296. Lignitflöze (Marceau).

Alibeï Jaila, Cilicien. J. 51. 51; 53. Miocan-Fossilien.

Aldrans, Tirol. J. 54. 144. Grundmoräne. Allersberg bei Hollenstein, Niederösterreich J. 53. 426. Kohlenflöze.

Allgäuer Alpen. R. V. 1906. 273 Geolo gische Verhältnisse des Hauptkammes (Rotgundspitze bis Kreuzeck). V. 1908. 190, 326; V. 1909. 43. Allgäuer-Vorarlberger Flyschzone (Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben); V. 1908. 362; J. 59. 310. Gosaureste; J. 59. 323, 324, 326, 327. (Porphyrgesteine); 328. (Diabas - Granitit); 329. (Eisenkiesel. Turmalinfels. Grauwacken - Sandsteine und Konglomerate). Exotische Gerölle aus der Gosau.

Almbichl (Untersberg), Salzburg. J. 57. 510. Neokom-Fossilien.

Almissa, Dalmatien. J. 54. 338. Flysch. Kreidekalk (Felsturm).

Almkogel bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 32. Partnach-Schichten; 33. Fossilien; 38. Grenzzone - Wettersteinkalk - Lunzer Schichten; 48. Hierlatzkalke und Lias-Fleckenmergel; 54. Jura; 69. Neokom; 72. Gosau; 77. Flysch; 82. Moränen-72. Gosau; 77. reste; 93. Profil

Almsee (Grünau), Oberösterreich. V. 1910. 186. Wettersteindolomit; gipsführende Werfener Schichten. Vgl. auch Titel: Grünau.

Almtal, Oberösterreich. Vide: Grünau.

Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V. 1908. 233; R. V. 1909. 245.

Dislocations orogéniques. R. V. 1908.

Entstehung. V. 1907. 106, 111; R. V. 1909, 60,

Gebirgsbau. R. V. 1907. 106, 111; R. V. 1909. 62.

Altherg bei Nußlau, Mähren. V. 1906. 159. Miocane Sandsteinbanke.

Altenberg (Innerkrems), Kärnten. J. 55. 357. 360. Dolomit, Eisenerz; 366. Erzanalysen. Altenberg bei Neuberg, Steiermark. J. 53.
290. Epigenetische Erzgänge.

Altenberg bei Pöllau, Kärnten. V. 1901. Alter Schurfstollen (erzführender Knollenkalk).

Altenburg, Deutsch-. Niederösterreich. Vide: Deutsch-Altenburg

Altenmarkt, Kärnten. V. 1909. 55. Braunkohle.

Althofen, Kärnten. J. 55. 333. Profil; 334. Kreidefossilien (Kalvarienberg).

Altpernstein bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 173. Lagerungsverhältnisse. Alt-Rowen, Mähren, J 51. 385. Kreide.

Altstadt bei Mährisch-Trübau. J. 51. 6 6. 638. Miocäner Tegel.

stadt bei Nachod, Böhmen. J. 59. 455. Glimmerschieferähnlicher Phyllit (Reliktstrukturen).

Alt-Swietlau, Mähren. V. 1909. 397. Andesit. Altvatergehirge. R. V. 1902. 428. Diorite; goldführende Quarzgänge. J. 55. 644, 649, 655. Geologische Verhältnisse (Hohes Gesenke).

Alvacza, Ungarn. J. 57. 422; J. 60. 740.

Schwefelkies Analysen.

Amazonasgebiet, unteres, Südamerika. R.
V. 1904. 205. Geologische Übersicht. "Am hohen Kreuz" (Gschnitztal). Vide:

Kreuz, Am hohen. Amlacher Wiesen oberhalb des Tristacher

Sees (Lienzer Dolomiten). V. 1903, 177. Rhät-Fossilien. Ammerwaldpaß, Tirol. V. 1907. 357. Glazial-

profil. Amorgos-Insel, Griechenland. J. 60. 497.

Stratigraphische Untersuchungen.

Ampezzaner Alpen, Tirol. R. V. 1908. 333 (Dachsteinkalkgebirge Neuaufnahme. zwischen Gaden, Rienz und Boita).

Amstetten, Niederösterreich. V. 1905. 358 Quartärbildungen. J. 53. 134. Fossilien. Kohlenanalyse (Viehdorf). Andersdorf, Mähren. V. 1908. 378. Radio-

aktive Quelle. Andreas, Hagios, Argolis. Vide: Hagios Andreas.

Andritztal, Steiermark. V. 1907. 182. Lagerungsverhältnisse (Unterdevon).

Andrychow, Galizien. J. 52. 248. Tithon-kalke. Exotische Gesteine. J. 57. 425. Kalkstein - Analyse; 431. Kalkhältiger Ton-Analyse.

Angath, Sct., Tirol. J. 59. 303. Unterangerberger-Terrasse.

Angelus (Lassergruppe), Tirol. J. 56. 524. Augengneis. J. 59 726. Analyse. Angerberg bei Wörgl, Tirol. J. 59. 554.

Molasseschichten.

Angern (Theerproducten - Fabrik), Niederösterreich. J. 53. 513. Steinkohlentheerpech-Analyse.

Angertal, Karnische Alpen. V. 1906. 66. Pflanzenreste; 67. Kulm-Grauwacke.

Anici-Konak, Bosnien. J. 58. 326; 335. Eocänfossilien.

Annabad, Böhmen. J. 51. 556. Kreide: vorzügliches Quellwasser; 557. Eigentümlicher Plänerschutt.

Anninger bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 297. Geologische Verhältnisse; 298. Fossilien.

Antirhätikon. R. V. 1904. 329. Geologische Beobachtungen; V. 1910. 328. Tertiäre Schiefer?

Antonio, S., Tirol. J. 56. 463. Granatglimmergneis.

Antonital (Adlergebirge), Böhmen J. 59. 446. Grünschiefer.

Antwerpen, Niederlande. V. 1901. 316; R. V.1901. 322. Boldérien; Odontocetenreste. Anzenbach, Bayern. J. 57. 493, 496. Profile.

Anzenbach, Niederösterreich. J. 59. 68. Neokomfossilien; 72. Gosaubildungen. Apano-Phanari (Argolis), Griechenland. J. 60. 534. Oberer Lias.

Apatfalva, Ungarn. J. 60. 741. Kalkstein-Analyse.

Apfelsbach - Pernek bei Theben, Ungarn. V. 1903. 54. Manganschiefer.

Apiahy im Staate Sao Paulo. V. 1901. 273. Goldvorkommen.

Appennin. R. V. 1908. 305. Gebirgsbau. Appollinario vecchio auf Veglia. V. 1902. 222. Terra rossa mit Roteisenerz.

Arad, Ungarn. J. 53. 489. Gaskohle-Analyse. Arapoviči (Jablaugebiet), Bosnien. J. 312, 315, 321, 322, 324, 327, 330, 332, 333, 334, 337, 338, 339, 340, 341, 342. Eocän-Fossilien.

V. 1904. 282;
V. 1905. 360. Geologischer Bau; J. 55.
173. B. V. 1908. 86. V. 1910. 231. Eocan. Arbe - Insel, Dalmatien.

Scoglio, Dalmatien. Arbosnjak Scoglio Arbosnjak.

Archangelo, St., Dalmatien. Vide: Scoglio St. Archangelo.

Argolis, Griechenland. V. 1907. 77. Trias. J. 60. 519. (Hagia Andreas). 524. (Asklepieion) Trias - Faunen. J. 60. 515. Mesozoische Ablagerungen; 534. Lias (Phanari).

Arlberg, Steiermark. J. 60. 719. Kohlen-Analyse.

Armenien. R. V. 1907. 220. Geologische Übersicht.

Arnfels, Steiermark. V. 1902. 85. Quarzphyllit; 103. Pflanzenreste. V. 1910. 54. Kohlenschurf.

Arnspitzenkamm, Tirol. J. 55. 452. Geologische Beschreibung.

Arntalkopf, Tirol. J. 55. 454. Aufgelassene Stollen auf Blei und Zink.

Arosa (Plessurgebirge). R. V. 1904. 224. Geologische Untersuchungen.

Arracher-Steinbruch (Hinterholzgraben) bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich.

J. 59. 58, 59, 64. Tithonfossilien.

Arsa, Istrien. J. 60. 717. Kohlenanalyse.

Arunda Tal und Kopf (Sesvennagruppe).

V. 1907. 372. 376. Profibeschreibung.

Arzberg (Brandenberg), Tirol. J. 59. 301. Gosaureste

Arzberg bei Passail, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau. V. 1906. 236. Bruch?

Arzberg bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 31. Partnachschichten.

Arzberg (Zeller), bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestener Schichten. Alte Halde mit Kohlen-resten; 62. mergelige Jurabildungen; 72. Gosauschichten.

Arzl (Pitztal), Tirol. V. 1909. 197. Geologisches Profil.

Arzwald, Steiermark V. 1907. 178. Stratigraphische Position der Erzlager; 181. Unterdevon.

Aschaalpe bei Unterweißwasser, Oberösterreich. V. 1907. 61. Sphaeroliten-Fund. Aschau bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 506. Lias

Aschendorf bei Böhmisch-Leipa. J. 54, 432. 439, 455, 458. Geologisch-petrographische Mitteilungen.

Asklepieion (Argolis), Griechenland. V. 1907. 77. J. 60. 455. Keratophyre; 524. Triadische Cephalopodenkalke: 527. (Trinodosuskalke); 528. (Buchensteiner Aequivalente); 529. Wengener Aequivalente);

530. (Unterkarnische Kalke). Aspang, Niederösterreich. J. 57. 428. Magnesit-Analyse. V. 1910. 116. Geolog.-petrographische Untersuchungen. Aspern bei Dux, Böhmen. J. 53. 488.

Kohlenanalyse.

Assamalm (Schwarzsteinkofel), Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine.
Asta, Cima d'. Vide: Cima d'Asta.

Asten (Pensertal), Tirol. J. 56. 711. Roter Granit; 738. Profil.

Atalanta (Lokris), Griechenland. J. 57. 418. Kupfererz-Analyse.

Atokos - Insel, Griechenland. J. 60. 607. Hippuritenkalk.

Attersee, Oberösterreich. J. 53. 315. Geolo-

gische Beschreibung.

Attika, Griechenland. J. 60. 451. Karbon und Trias; 464. Palaeontologische Ergebnisse.

am Westgehänge der Inntalebene, Bayern. J. 52. 42. Molasse - Profil-Au beschreibung.

Auerbergalm (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 125. Tektonik. (Profil.) Auersperg, Krain. J. 60. 744. Mergel

Analyse.

"Auf dem Dol" (Feistritztal), Krain. Vide: Dol, Auf dem.

Auge, Blaues (Quellgebiet des Seretflusses), Galizien. J. 57. 691. 693. Ursprung aus Senon-Klüften.

Augenbach (Slogonadorf), Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Aupa-Tal, Böhmen. J. 55. 408. Pläner. Aurach-Tal, Oberösterreich. J. 53. 322. Geologische Beschreibung.

Aurachkirchen, Oberösterreich. J. 53 331,345. Aurikelwand (Untersberg), Salzburg. J. 57. 501. 507. Hierlatzkalk-Fossilien.

Aurim, Klein-, Böhmen. Vide: Klein-Aurim.

Aurisina, Wasserturm bei Triest. V. 1905. 108. Bradya-Fundort

Auspitz, Mähren. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Abel]

Aussee, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna (Feuerkogel am Rötel-

Aussee, Mährisch-. Vide: Mährisch-Aussee.

Austy bei Mährisch-Weißkirchen, Mähren. V. 1905. 334. Karpathische Schichten auf sudetischen.

Avanza (Sagron) im Val alta, Tirol. J. 53. 498. Zinnobererz-Analyse.

Avce, Küstenland. V. 1909. 95. Kreide; 86, 108. Verwerfung.

Avignatal (Sesvennagruppe), Tirol. V. 1907. 369. Verrucano und Trias; J. 59. 726. Muskovitgranit-Analyse.

Avtovac, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien. Axams, Tirol. J. 54. 135. Felsterrasse.

Babenberg, Steiermark. J. 60. 719. Kohlen-

Babitz, Mähren. J. 57. 803. Kohlenflöz. Bačatal, Krain. V. 1901. 103. Geologisches. (Kreideflysch). V. 1903 111. Gebirge zwischen Bacatal und Wocheiner Save.

J. 56, 265. Trias; 267 Jura-Kreide.

Bacău, Rumänien. J. 51. 235. Oligocane Klippen.

Bachbauer'sche Ziegelei am Gemerk (Saurüssel) bei Weyer. J. 59. 82. Gerölle von Hornblendegneisen.

Bachelsdorf, Böhmen. R V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.

Bachergebirge, Steiermark. V. 1901. 98 Nördlicher Teil (99. Granit. Urthonschiefer; 100. Amphibolit; 101 Glimmerschiefer); V. 1905. 65 Westlicher Teil (66, 67. Granit, Porphyrite; 68 Phyllitische Gesteine; 69. Devonische Ablagerungen'; V. 1906. 94. Granit. Porphyrite; 95. Permo-triadische Bildungen.

Kreidekalkfelsen; 236. Bacherbruch? Bachowice, Galizien. V. 1909. 376. Bohrung (Kohlenflöz); 377. Provenienz der Karbon-

gerölle.

Bacetin, Böhmen. J. 59. 444. 511. schiefer; 503. phyllitähnliche Schiefer

(Steinbruch).

Baden, Niederösterreich. V. 1903. 240. Geröllformation. Gainfahrner Fauna (Ziegelei); V. 1906. 126; J. 55. 616. 619; J. 56 681. (Miocăn), Fischotolithen. V. 1907. 265. Brunnengrabung auf dem Mitterberge; 267. Chemische Analyse des erbohrten Wassers; V. 1908. 374. Radioaktive Quelle (Franzensbad).

Bärenbach bei Voitsberg, Steiermark. J. 52.

279. Gosaufossilien.

Bärenkopf, Ortler. J. 58. 131. Profil. Bärenschütz (Mixnitz), Steiermark. V. 1906.

226, 229. Stratigraphische Verhältnisse. Bainsizza (Banjšice) - Kal, Küstenland. Vide: Banjšice

Baisarmühle (Podlipa-Tal), Krain. V. 1902. 157. Kohlenhalde.

Bajarda Val (Sulzberg), Ultentaler Alpen. Vide: Val Bajarda. Bakar, Kroatien. Vide: Buccari.

Bakarac, Kroatien. Vide: Buccarizza. Bakonyer-Wald, Ungarn. R. V. 1901. 281. Trias Lamellibranchiaten.

Balić, Dalmatien. J. 54. 235. Höhle. Balinka-Tal, Mähren. J. 57. 800. Balinkakonglomerat.

Ballenstein bei Stampfen, Ungarn. V. 1903. 53. Kalke; 55. Umbraerde. (Mangan-schiefer); Liasfossilien; V. 1904. 135. Jurafossilien.

Ballino, Judikarien. V. 1909. 171. Jura. Grundbreccienkonglomerat.

Băltata-Tal, Rumänien. J. 51. 240; 244. Băltata-Schichten; 241. Fossilien. (Movila-Hügel.)

Balvan, Serbien. J. 60. 738. Chromhältige Bohnerz - Analyse; Chromeisenstein-Analyse.

Bandurice, Dalmatien. V. 1905. 242. Cosinaschichten.

Banhida bei Totis, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.

Banjaluka, Bosnien, V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 53. 490. 492; J. 60. 722. Kohlenanalysen; J. 53. 559. Säugetierreste.

Banjevac-Mulde, Dalmatien. V. 1901. 234. Geologischer Bau. V. 1902. 267. Eocäne Foraminiferen.

Banjšice (Bainsizza) - Kal., Küstenland, V. 1909. 102. Muldenregion; 103. Flysch-Transgression.

Banow, Mähren. V. 1906. 119. Angeblicher Benito, San, Kalifornien. R. V. 1910. 61. vulkanischer Krater. (Mittelalterlicher Natrolith; 62. Neptunit. Ringwall.)

Baradinebach bei Forza, Istrien. V. 1905. 219, 352. Eocänfossilien.

Baradna, Ungarn. J 60. 728. Graphit-Analyse.

Scoglio, Dalmatien. Barbarinac Vide: Scoglio Barbarinac.

Bare bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 598. Fossilien.

Bartholomä, Sct., Steiermark, J. 58. 2.6. Stratigraph. Verhältnisse.

Bartkowka bei Neu-Sandec, Galizien. J. 53. 491. Kohlenflöz.

Barzdorf bei Niemes, Böhmen. J. 54. 449.

Aufschluß (Ziegelei beim Bahnhof).

Bašići, Dalmatien. V. 1905. 117. Fossilien. Bate-Madonj, Küstenland. V. 1909. 86. Profil; 109. Tektonische Störung.

Batno, Dalmatien. V. 1910. 243. 248. Geo. log. Bau

Batzenhäusel (Preßburg), Ungarn. J. 58. 21. Diorit.

Baudeckerhof, Mähren. V. 1906. 151. Niemtschitzer Schichten.

Bauer am Berg (südl. vom Petersberg), Bayern. J. 59. 529. Cenoman. Bauereckerwand. J. 60. 350. Rhätfossilien.

Baumgarten bei Neulengbach, Niederösterreich, J. 53. 103. 125. 136. Buchberg-Konglomerat; 116. Foraminiferen.

Baumgarten bei Skotschau, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas.

Baunzen, Niederösterreich. V. 1904. 375. Exotischer Block.

Bauschitz, Mähren. V. 1901. 79. Cordieritgneis.

Becić bei Budua, Dalmatien. J. 52. 516 Trias-Brachiopodenfauna.

Běla bei Deutschbrod, Böhmen. J. 57. 255. Serpentin; 300. Graphit.

Beletsi, Attika. J. 60. 452. Karbon-Fossilien; 454. Diploporenkalke; 455 (463). Quarzkeratophyre.

Bellach, Böhmen. J. 51. 575. Krystallin, Schiefer u. Rotliegendes; 576. Schürfung auf Kohle.

Bellinzona, Schweiz. J. 60. 727. Graphitschiefer-Analyse.

Belluno, Italien. J. 55. 392. Sirene aus dem Miocan (von Cavarzana).

Bělowes, Böhmen. J. 53. 462. 467. 468. Mineralwasser - Analysen; 465. Profil. J. 53; 471. V. 1909. 285; J. 59. 510. Kupfererz; J. 59. 474. Granitporphyr; 490. Diabasschiefer.

Belwin, Galizien. J. 57. 393. Glaciale Mischotter mit conchylienführenden Ton-(Kalktuff-) Einlagerungen.

Benatek, Böhmen. J. 54. 599. Amphibolgranitit; 611. Lagerungsverhältnisse.

Benkovac(-Novigrad), Dalmatien. V. 1903. 143. 204. 278. Aufnahmsberichte; V. 1903. 211. J. 55. 172. Eocan-Fossilien; J. 54. 461. Verbreitungsgebiet der Prominaschichten; J. 58. 345. Velebitgehänge. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].

Bennisch, Schlesien. J. 60. 739. Zinkblenden-Analyse.

Benzeck, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Kontakt-Konglomerat.

Beranau, Klein-, Mähren Vide: Klein-Beranau.

Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 489. Geolog. Verhältnisse; 491 (Hochthron); J. 60. 663. 693. Überschiebung; 669. Dach-steinkalk (Profil Rossbrandkopf). Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Fugger].

Berdo Narol, Galizien. V. 1903. 300. Störungslinie

Bergihütte, Ortler. J. 58. 124. Geolog. Verhältnisse.

Bernardia, Mte., Friaul. Vide: Monte Bernadia.

Bernardo, S., im Rabbital, Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 111. Phyllitgneis; 112. Muscovitgneis; 128. Tektonik. Bernetzreith bei Tachau, Böhmen. J. 60.

731. Quarzbohrproben-Analyse. Bernioh, Bayern. J. 52. 53. 68. Bohrloch;

54. Kohlenspuren.
Berounka-Tal, Böhmen V. 1904. 305. Ober-

silur. Korallenkalk.

Bersova, Ungarn. J. 53. 496. Goldhält. Schwefelkies mit Quarz (Analyse)

Besano, Lombardei. J. 56. 6. Triadische Fischfauna.

Bescatal, Insel Veglia. V. 1903. 235. Aufnahmsbericht.

Beskiden, Mähr.-schlesische. V. 1910. 132. Oberkreide.

Beskiden-Vorland in Österr.-Schlesien. J. 59. 1; V. 1910. 69. Tertiär und Quartär. Betsch-Tal bei Mähr.-Weisskirchen. V. 1905. 333; 337. Grabensenkung.

Beuthen (Borsiggrube), Preuss. Schlesien. J. 57. 412. Kohlenanalyse.

Bezdiesch, Mähren. J. 51. 438. Phyllite und Kreide.

Biarritz, Frankreich. J. 56. 351. Tertiäre Foraminiferen-Fauna.

Biberwier, Tirol. V. 1904. 81. Bergsturztrümmer.

Bibinj, Dalmatien. J. 57. 6. Rudistenkalk Alveolinenkalk.

Bida bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 485. Roteisenstein; 488. Strandbildungen.

Bidlo bei Bohdaschin, Böhmen. J. 59. 441. | Biskupitz, Mähren. V. 1901. 86. Serpentin. Grünschiefer.

Bielau, Böhmen. J. 51. 493. Bohrung auf Trinkwasser; 497. Eisenerze.

Bielitz, Schlesien. V. 1908. 309. Gasausströmung bei der Bohrung Altbielitz.

Bierbach-Wasserleitungsstollen, bei Rekawinkel, Niederösterreich. V. 1906. 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle.

Biharzowitz, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit.

Bilcze bei Borszczów, Galizien. J. 57. 714. Höhle.

Bliek bei Chotěboř, Böhmen. J. 57. 144. Granitit; 145. Zweiglimmergneis; 147. 305. 310. Kreide; 153. Lagerungsverhältnisse.

Bilić (Han), Dalmatien. V. 1905. 140. Profil. Bilin, Böhmen. V. 1906. 247. 343. Bonebed; J. 60. 724. Kohlenanalyse.

Bilišani, Dalmatien. J. 54. 469; Neogene Süsswasser-Fossilien.

Bilkengrat, Vorarlberg. V. 1907. 195. Flyschschichten.

Billichgraz, Krain. J. 60. 283. Bellerophonkalk.

Bilowitz, Mähren. V. 1906. 161. Hoch-

terrasse-Spuren. Bily put, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen.

Birchberggraben (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 79. Aplitischer Porphyrit; 81. Aplit.

Bircza, Galizien, J. 57, 408. Kohlenanalyse. Birkfeld, Steiermark. V. 1906. 210. Strati-graph. Verhältnisse; J. 60. 730. Silberhält. Erz-Analyse (Silberloch)

Birnbaum, Mähren. V. 1906. 152. Niemtschitzer Schichten. 153. Konglomeratbank.

Birtschma bei Silistria, Rumänien. J. 54. 5. 8. Nerineenkalke.

Bisage Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Bisage.

Bischofbruch (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 243. 252. Lias-Fossilien.

Bischoflack, Krain. V. 1904. 87. (Gailthaler-Schichten); J. 56. 264. (Pseudo-Gailthaler-Schichten); V. 1904. 97. Lagerungsverhältnisse; V. 1905. 77. Tektonische Verhältnisse; J, 56. 259 Geolog. Aufnahme des Kartenblattes; J. 60. 282. Kupferimprägnationen im Permsand-stein; 283. Bellerophonkalk. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].

Biskra, Sahara. J. 51. 27. 28. Wüstengerölle.

Opale.

Bismarckarchipel, Neu - Mecklenburg. 1910. 395. Miogypsina und Lepidocyclina

in pliocänen Globigerinengesteinen. Bistrey, Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter (alter Flußlauf?); 44:. 502. Aktinolithschiefer (Schotterstein); Grünschiefer; 444. Granit? 447. 464. Graphitschiefer. 460. Gneisphyllit. 462. Quarzite. 476. Porphyroid; Aplit. 498; 512. Dobreyer Grünschiefer.

Bistrica, Serbien. J. 60. 738. Chromeisenstein-Analyse.

Bistritz am Hostein, Mähren. V. 1910. 134. Kreidefossilien (Chwalczow)

Bistrzitzka [Bistřička], Mähren. V. 1907. 364. Talsperre

Bitovšice, Mähren. V. 1910. 370. Störungs-

Bittesch, Mähren. V. 1901. 400. Gesteine des Gneisgebietes.

Bittischka-Eichhorn, Mähren. J. 57. 809. Profil.

Bivio bei Triest. V. 1905. 108. Bradya-Fundort

Bjelina (Ugljevik), Bosnien. R. V. 1907. 386.
 Braunkohlenablagerung.
 Blaca Polje, Dalmatien. V. 1902. 364. Geolog.

Beschreibung. V. 1906. 313; V. 1907. 287. Überschiebungspolje.

Blahberg-Alpe, Oberösterreich. V. 1907. 57. Gosau. Bohnerz. Beauxitvorkommen 60. Beauxit-Analysen; 58. 61. Gosau-Fossilien.

Blahhaus (Konkordiahütte). Blühnbachtal,

Salzburg. J. 57. 91. Eisenerzbergbau.

Blanna bei Zliw (Frauenberg), Böhmen.
J. 58. 485. Graue Tone (Chamottewaarenerzeugung). Roteisenstein; 510. Pflanzenreste.

Blansko, Mähren. J. 58. 248 256. Amphibolgranitit (Analysen).

Blaschkowitz, Mähren. V. 1906. 158. Leithakalk.

Blauda bei Mährisch-Schönberg. J. 58. 546. Kalksilikatlager; 548. Varietäten des Kontaktgesteines; 549. Chemische Analyse (Granatwollastonitfels); 554. Nebengesteine; 555. Endomorphe Kontakt-gebilde; 558. Mineralien der Kontaktlagerstätten; 566. Genesis.

"Blaues Auge" (Quellgebiet des Seretflusses).

Vide: Auge, Blaues.

Blazul, Bosnien. J. 53. 570. Kohlensäuerlinge

Blegaš-Berg, Krain. V. 1903. 111; V. 1904. 92. Palaeozoische Schichten. Trias; 95. Karbon; J. 56. 261. Karbonfossilien.

Bleiherg, Kärnten. V. 1901. 338. Tektonik des Tales. V. 1902. 291; V. 1909. 47. Sattnitz-Konglomerat.

Bleiburg, Kärnten. V. 1910. 123. Meta-Böberg - Kleintal bei Miesbach, Bayern. morphes Diabasgestein.

Blizanac bei Sarajevo, Bosnien. J. 52. 612. 614; J. 53. 585. Trias-Cephalopoden; 584. Trias-Brachiopoden

Blizanac-Brunnen, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton.

Blosdorf, Mähren. J. 51. 558. Cenoman Schichtprofil; feuerfester Ton; 559. Quadersandstein-Bergbau. Kohlenbergbau; 592. Angebliche Niveauveränderung; 610. Pläner; 611. 617. Miocäner Tegel mit Fossilien.

Bludenz, Vorarlberg. J. 58. 627. Glacialgeologische Beobachtungen.

Blühnbachtal, Salzburg J. 57. 91. Geolog. Beschreibung.

Blühnteck (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 97. 99 Profile; 110. Fossilien.

Blumenau, Böhmen. J. 51. 488; 504. Geologische Verhältnisse

Blumenau bei Preßburg, Ungarn. J. 58 20. Diorit (im Tiefen Weg); 23. Kontakt-zone des Granit (bei Kaltenbrunn); 26. Schiefer.

Blumendarf, Böhmen. J. 57. 129. Zweiglimmergranit mit eingebettetem Cordieritgneis; 318. Altersfrage und Rela-tionen zur Schieferhülle.

Boai, Cima di, Tirol. Vide: Cima di Boai. Bohrau, Mähren. J. 54. 420. Antiperthit im Hornfelsgranulit. J. 58. 263. Granitit-Analyse.

Bóbrka-Mikofajów, Galizien. V. 1903. 303 Störungslinie

"Bobutycha"-Fenster (Quellgebiet des Seretflusses), Galizien. J. 57. 692. 693. Ur-

sprung aus Klüften des Senon. Bocca del Lovo, Colli Vicentini. V. 1901 322. Granitische Gerölle.

Boccagnazzo, Lago di (Bokanjac-See), Dalmatien. J. 57. 9. Jungquartär. Angebliche Gipsstöcke? 16. Hydrograph. Verhältnisse. (Neue Zaratiner Wasserleitung.)

Bockau, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radio-aktives Wasser (Wasserleitung am Stein-V. 1908. 371. Radioberg; 372. (Farbmüllerbergquelle.)

Bodelsdorf, Mähren. J. 51. 388 Geologische Verhältnisse; 393. Ältere Grauwacke; 394. Pläner; 653. Cenomane Sande und Sandsteine (Steinbruch); 654 Krystalline Schiefer und Konglomerat in den Phylliten. Graphitlager. Devonspuren.

Boden im sächs. Erzgebirge. R. V. 1903 330. Geröllführende Schichten in der Gneisformation.

Bodinggraben der Krummen Steyrling, Oberösterreich. J. 59 48. Hierlatzkalk und Fleckenmergel; 69. Neokom. Bodrog-Keresztur (Komitat Zemplin), Un-

garn. J. 57. 420. Eisenerz-Analyse.

J. 52. 73. Foraminiferen.

Boegipfel (Sellamassiv), Tirol. V. 1910. 219. Überschiebung; 223. Geolog. Karten-skizze; 225. Stratigraph. Feststellungen; 226. Tektonische Verhältnisse; 227. 229 Profile.

Böheimkirchen, Niederösterreich, J. 53. 119. Oncophora-Schichten.

Böhmen R. V. 1907. 388. Geolog. Übersichtskarte.

Böhmerwald (Wolynkatal). J. 51. 176 Ganggesteine und Zuzlawitzer Kalk.
Böhmisch-Brod, Böhmen. R. V. 1902. 205.

Perm; J. 60. 185. Rotliegendes.

Böhmisch-Čerma bei Nachod, Böhmen. J. 59. Topograph, und tektonische Verhältnisse der C. Granitmasse und ihrer Umrandung. J. 59. 460. Gneissphyllit. 463. (436) Graphitschiefer; 471. Granitit; 472. Kontakterscheinungen am Granit; 474. (436) Granitporphyr; 476. Aplit; 489. Amphibolisierter Diabas; 493. (437) Grünschiefer; 496. Druckschiefriger Gabbro; 502. (438) Aktinolithschiefer; 505. Hornblendegrünschiefer,

Böhmisch-Leipa, Böhmen J. 54. 431. Geolog.petrograph. Mitteilungen. (443. "Ge-witterkugeln"; 450. Senkungsfeld. 457. Basaltgänge, aufgeschlossen beim Bahnbau Böhm. Leipa-Steinschönau). J. 55. 563. Basaltgesteine der Kosel. (566. Geologischer Überblick; 568. Petrographisches; 583 Schlierenbildungen; 589. Basalt- und Schlieren-Analysen.)

Böhmisch-Lhota, Böhmen. J. 58. 500. Bohrungen auf Kohle.

Böhmisch - Schützendorf, Böhmen. J. 57. 254. Granatamphibolit; 255. Bronzitfels. Serpentin.

Böhmisch-Trübau, Böhmen. J. 51. 511; Geologische Verhältnisse; 528. Miocäner Tegel; 547. Kreidefossilien; 548. Iserschichten.

Böhmisch - Wernersdorf, Böhmen. V. 1909. 287. Profil durch das Rotliegende; 288. Kupfererz

Bönmisches Mittelgebirge R. V. 1903. 59. (Blatt Groß-Priesen); R. V. 1905. 85. (Blatt Aussig) Geologische Karte.

Böhmisches Grundgebirge, Ostrand J. 57.

Böhmisch-schlesisches Grenzgebiet. J. 54. 511. Kritik der neuesten Literatur. J. 55. 217. Jüngeres Palaeozoicum.

 Bösing. Comit. Pressburg, Ungarn. J. 53.
 501. (Malaczka) 502. Manganerz - Analysen; 503. Schwefelkies - Analysen; J. 57. 419. Antimonerz-Analyse.

Bogoszló, Ungarn. J. 60. 741; 742. Kalkstein-Analysen.

Bogović bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 631. Trias Fossilien.

Bohdaschin, Böhmen. V. 1909. 286. Kupfererz. J. 59. 441. 464. Graphitschiefer; alte Schotter, Spuren eines alten Flußlaufes; 442. Spuren alter Bergbaue (Rokol); 458. Phyllit; 460. Quarzit; 495. Kataklastische Grünschiefer; 502. Aktinolithschiefer; 5 5. Hornblendegrünschiefer.

Bohnau, Böhmen. J. 51 493. Bohrung auf

Trinkwasser; 497 Eisenerze.

Bohotin, Rumänien. V. 1903. 107

wasser- und marine Conchylien 107. Süß-

Böhmen. V. 1901. 405. Kreidefossilien.

Bohuslawitz am Vlarapaß, Mähren V. 1901. 44. Erdölspuren. R V. 1905. 297. Numuliten und Orbitoiden; V. 1908. 311. Olbohrung

Bolkowitz, Mähren. V. 1909. 396. Andesitvorkommen.

Bojalar, Cilicien. J. 51. 49; 248. Miocane Fossilien.

Bokanjac, Dalmatien. J. 57. 5. Geolog. Bau des Küstenstreifens; 9. (Bokanjac-See) Jungquartär. Angebliches Gipsvorkommen; 16. Hydrographische Verhältnisse.

(Neue Zaratiner Wasserleitung.) Boli, Kleinasien. J. 60 734. I Analyse.

Boljevac, Serbien. J. 57. 413. Staubkohlen-

Analysen; J. 60. 723. Kohlen-Analyse. Bologna, Italien. V. 1907. 395 Fischoto-lithen aus dem Pliocan (Valle di Savena).

Bolohan - Berg, Rumänien. V. 1904. 72. Mastodonzahn.

Bor-Hügel bei Malenic, Böhmen. J. 51. 184 Syenitporphyr; 201. Minette; 207.

Granitaplit; 215 Lagengneis.

Bor-Mühle bei Polna, Böhmen. J. 57. 282 Biotitreiche Grauwacke; Biotitgneis.

Boratsch, Mähren. J. 55. 629. 633. 634. 635; J. 56. 634. 635. 668 685; V. 1906. 126. Fisch-Otolithen.

Borau, Böhmen. J 57. Zweiglimmergranitgneis; 165. Diorit; 177. Gabbro; 179. Serpentin; 180. Analysen der Eisensteine; 254. Granatamphibolit; 255. Serpentin; 319. Alter des Zweiglimmergranites und Beziehungen zur Schieferhülle. J. 59. 210. Eisenerze; 211. Chem. Analysen.

Bordolona, Malga (Ultentaler Alpen). Vide:

Malga Bordolona. Borgo, Tirol. V. 1901. 252. V. 1902. 181. Aufnahmsbericht.

Bormio - Tonale; österreichischer Anteil. R. V. 1907. 233. Tektonische Verhältnisse. V. 1904. 357. Vorlage des Kartenblattes. J. 55. 1. Geologische Aufnahme. J. 56. 405. Nordseite der Presanellagruppe. R. V. 1908. 332 Geologische Untersuchungen. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hammer und Trener].

Bornholm-Insel, Dänemark. R. V. 1906. 319 Eolithenfrage.

Borotin, Mähren. J. 51. 443. Kreide; Brauneisenstein; alter Kohlenschurf.

Borova (Nachod), Böhmen. J. 59. 439. 505. Hornblendegrünschiefer; 473. Phyllit-Granitgrenze (keine Kontaktmetamorphose); 474. Granitporphyr; 476. Aplit; 496. Druckschieferige Gabbro; 502. Aktinolithschiefer; 503 Phyllitähnlicher Schiefer.

Borovac bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 581. Trias-Fossilien.

Borownitz bei Budweis, Böhmen. J. 58. 479.

Glimmerschiefer. Borry, Mähren. J. 54. 420. Antiperthit im Hornfelsgranulit.

Borysław, Galizien. R. V. 1903. 334. Erdwachsbau.

Borzago, Val di, Adamello-Gebiet. Vide: Val di Borzago.

Boskowitz, Mähren. J. 57. 794. Sedimente der Bosk. Furche. V. 1906. 150; J. 57. 798. Schichtgliederung; 806. Schematische Darstellung der Lagerungsverhältnisse; 807. Querprofile. V. 1905. 95; J. 57. 821. Tektonik.

Bosnien und Herzegowina. J. 52. 534. Trias-Brachiopoden und Lamellibranchiaten. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen. R. V. 1903. 889. Geologischer Führer. J. 58. 311. Eocänfossilien. R. V. 1908. 250. (Sarajevo.) R. V. 1910. 284. (Tuzla.) Geologische Übersichtskarte. V. 1910. 287. Geologische Formations - Umrißkarten (Tuzla und Janja).

Bosruck - Tunnel, Pyhrnbahn. R. V. 1908. 162. Geolog. Aufschlüsse.

Botés, Siebenbürgen. R. V. 1910. 137. Hessit.

Bozel, Savoyen. R. V. 1906. 261. Zerstörung durch Wasserflut (Schlammstrom).

Bozen, Tirol. R. V. 1904. 161. Quarzporphyr (Vorstudien). R V. 1908. 413. Gliederung und petrogr. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems.

Brachwaldriedel (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 105 Geologische Verhältnisse; 110. Fossilien.

Braic, Dalmatien. V. 1901. 176. Karbon.

Brančov-Meierhof (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 400. (Profil); 407. Tektonische Verhältnisse. J 57. 155. Zweiglimmergneis. Kreide (Profil); 166. Diorit; 312. Kreide.

Brandenberg, Tirol. J. 59. 291. Gosau und | Brenner - Gebiet, Tirol R. V. 1906. 75. exotische Gerölle; 322. Gesteinsbeschreibung. (323. Quarzporphyre; 324. Porphyre; 326. Felsitporphyre; 327. Felsitfelsen: 328. Eisenkiesel.) J. 59. 539. Gosauschichten; 540. 541. (Kohlenflöze, Fossilien) Anfschlüsse am Triftsteig in den Klammen der Ache.

Bradlo, Böhmen. J. 59. 168. Gabbrodiorit. Brand, Im, bei Waldegg, Niederösterreich. V. 1908. 171. Lagerungsverhältnisse.

Brandl, Bayern. J. 52. 60; 67. Schurfaufschlüsse.

Branik, Böhmen. V. 1905. 52. Tentakulitenführender Knollenkalk

Branitz, Deutsch-, Mähren. Vide: Deutsch-Branitz.

Brant-Přičina bei Rakonitz, Böhmen. J. 57. 407. Kohlenanalyse.

Břas, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalysen Braulio, Bocca di, Ortlergebiet. J. 58. 100. Geologische Beschreibung.

Braunau, Böhmen, R V. 1908. 137. Geologische Verhältnisse.

Braune, Mähren. J. 51. 388. Miocaner Tegel; 390. Grauwacken (Kulm); J. 52. 363. Altkrystalline Schiefer. Graphitlager.

Braunöhlhütten, Mähren. J. 51. 383. Geologische Verhältnisse. J. 52. 483. Devon. Eisenerzlager.

Braunsberg. Mähren. V. 1908. 309. Erdgas. Bregenzer Wald, Vorarlberg. R. V. 1909. 195. Geologische Verhältnisse (Quellgebiet der Breitach und Bregenzer Ach). R. V. 1909. 206. Flyschzone (Dornbirn— Egg).

Breggia-Schlucht (Mte. Generoso), R. V. 1906.

258. Pliocänfjord.

Breitenau bei St. Erhard, nächst Bruck an der Mur, Steiermark. V. 1906 208. Profil. V. 1907. 187. Altersfrage der Magnesite und Schiefer J. 57, 429, 430. Magnesit-Analysen.

Breitenau bei Kiefersfelden, Bayern. J. 59 531. Gosau-Fossilien.

Breitenau bei Weyer, Oberösterreich J. 59. 81. Glaciallandschaft; 86. Profil. Breitenbach bei Rattenberg, Tirol. J. 59.

554. Rhinocerotiden-Rest.

Breitenberg, Steiermark. V. 1907. 57. Gosau; 60. Beauxit (Königsbauer - Alm). Alte Schürfe auf Eisenerz und Kohle.

Breitenwang, Tirol. V. 1907. 348. Auslaugung der Gipslager.

Brelhovo, Selzachertal, Krain, V. 1904. 90; J. 56. 261. Stromatoporenfund.

Brenditz-Winau, Mähren. V. 1906. Blöcke von rotem Konglomerat.

Brennberg, Ungarn J. 53. 489. J. 57, 411. Kohlenanalysen; 493. Briquetts - Analysen.

Tektonik

Bresimotal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 109 Granitgneis; 111 Phyllitgneis; 116. Olivinfels; 119, 121, 124, Tektonik; 131. Stratigraphie.

Bresno bei Rohitsch, Steiermark. J. 58. 623. Pieurotomaria styriaca Hilb.

Brestovska (Slivainska jama) auf Veglia. V. 1902. 220. Höhle mit Tropfsteingrotten.

Brevilacqua (Privlaka), Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 14. Geologischer Bau.

Břevnic, Böhmen. J. 57. 215. 223. 225. Biotitgneis - Varietäten; 244. Sillimanit-Linsen. Quarz-

Breza, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.

Březi, Böhmen. V. 1904. 233. Flaserhornfels zwischen Granitapophysen.

Brezova glava bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 536. Werfener Schichten (Fossilien); 642. Profil.

Březoves, Böhmen. J. 59. 222. Amphibolit. Bribir, Kroatien. R. V. 1902. 295. Eocan (Kosavin).

Briesen, Mähren. J. 51. 472. Feuerfester

Briševo, Dalmatien. J. 57. 11. Geologischer Bau der Mulde; 17. Hydrographische Verhältnisse.

Briskilje, Dalmatien. V. 1905. 243. Gastropoden; Lignitschnüre.

Britof, Krain. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen.

Brixen, Tirol. R. V. 1903. 72. Glaciale Denudationsgebilde. J. 54. 47. Gesteine der Brixener Masse. J. 56. 707. Geologische Beschreibung des Brixner Granits. 1908. 373. Radioaktive Quellen. (Schalders. Elvas. Burgstall.) V. 1909. 187. Ganggesteine aus der Granitmasse.

Brixental (Kitzbühler Alpen), Tirol. V. 1905. 374. Silurkalkgerölle im Buntsandstein. Brloch bei Pisek, Böhmen. J. 53. 495.

Graphit Analyse. Brnace, Dalmatien. V. 1906. 317. Neogen-Fossilien.

Brod bei Budweis, Böhmen. J. 58 479. 516. Perm; Kalksteinlager im Gneis;

482. 483. 516 Tiefbohrung. Brod, Böhmisch- Vide: Böhmisch-Brod. Brodersdorf am Leithagebirge, Niederöster-

reich. V. 1901. 267; 270. Erdbeben (Schwefeltherme).

Brohsen, Mähren. J. 51. 379; 383. Geologische Verhältnisse.

Broumy (Braum), Böhmen. J. 52. 197 Grauwackenschiefer.

Brovnić Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Brovnić.

Brskau, Böhmen. J. 57. 269. Grauwacken- Bruška, Dalmatien. J. 54. 491. Geologische gneis; 280. Amphibolite; Biotitgneis; Quarzitschiefer.

 Bruck a. d. Mur, Steiermark. J. 53. 506.
 Kalkstein-Analyse. R. V. 1908. 198.
 Talklager (Kaintaleck - Oberdorf). V. 1908. 297. Serpentin. J. 60. 726. 727. Graphit-Analyse.

Bruderndorf, Niederösterreich. J. 53. 129;

135. Altersfrage der Mergel.

Bründl bei St. Oswald, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktive Quelle.

Bründlbad bei Reichenau a. d. Kněžna,

Böhmen. J. 54. 598. Annphibolgranit.

Brünn, Mähren. J. 51. 93. Wasserversorgungs-Frage. J. 52. 259. Tektonik der Umgebung. V. 1903. 381. Aufnahmsbericht (südl. Teil der Eruptivmasse). 385. Uralitdiabas. V. 1904. 339; J. 55. 31. Devon- und Kulmgebiet. V. 1906. 146. Vorlage der geologischen Karte. V. 1906. 290. Mylonite und Hornfelsgneise. J. 58. 247. Intrusivmasse (Gosauverwandtschaft); 248. Analysen der Gesteine. V. 1908. 336. Oncophora-Schichten. V. 1908. 336. Nagetierreste aus dem Löss. V. 1909. 360. Buliminus V. 1909. 360. Buliminus assimilis Zieg. im Löß. V. 1909. 361. Lithospermum-Samen im Löß. V. 1910. 129. Kalksilikathornfels. V. 1910. 131. Fluorit und Baryt (Eruptivmasse). V. 1910. 287. Musteliden-Reste im Löß. V. 1910. 317. Conchylienführende Süßwasserschicht im Löß.

Brünnlitz, Böhmen. J. 51. 492. Pläner. Brüsau, Mähren. J. 51. 480. Pläner. Cenoman? Eisenerze am Pfarrberg (aufgelassener Bergbau); 482. Iserschichten (gegen Zwittau); 505. Quellenverhältnisse (Brünner Trinkwasserfrage).

Brüx, Böhmen. R. V. 1908. 334. Führer durch das Braunkohlenrevier; J 57. 415; J. 60. 719. 725. Kohlenanalysen.

Brul-Hügel bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 220. Eocänfossilien.

Bruneck, Tirol. R. V. 1908. 186. Porphyrite. Brunn am Gebirge, Niederösterreich. J. 51. 302. 305. 306. 37. 311; J. 55. 626. 631. 632; J. 56. 636. 637. 638. 645. 646. 675. 682. 690. Fisch-Otolithen.

Brunnbach bei Großraming, Oberösterreich. W. 1907. 62. Inoceramenkalk; 63. Schichtfolge des Neokom. J. 59. 66. Roter Mergelschiefer und Neokom (Krottenbach); Hornsteinbänke (Draxlgraben); 72. Gelbscheckige Kalkbreccie; 75. Inoceramus Cr. pssii Mant. (Plaissaland) berg); 94. Störungslinie.

Brunntal (Untersberg), Salzburg J. 57. 476. Geologische Verhältnisse; 507. Hierlatzkalk-Fossilien; 508. Tithon-Fossilien.

Verhältnisse.

Brykawica-Hügel bei Lemberg. R. V. 1910.

123. Rhizodendron. Brzesowie, Böhmen. J. 59. 473. Phyllit. (Granitgrenze); 502. Aktinolithschiefer. Brzeszcze, Galizien. V. 1909. 380. Stein-

kohlengerölle im Karbonsandstein. J. 60. 716. 724. Kohlenanalysen.

Brzeźany, Galizien. J. 57. 693. 699. Karstphänomen im Senon; 708. Karsterscheinungen im Lithothamnienkalk.

("Kryptokarstphänomen".) Brzezinek, Mähren. J. 51. 377. Kreidegesteine.

Buccari (Bakar), Kroatien. V. 1910. 301. Süßwasserquellen; Sande in Verbindung damit; 302. Mikroskopische Untersuchung der Sande (von Cerno und Zminjac).

Buccarizza (Bakarac) bei Buccari, Kroatien. V. 1910. 301. Süßwasserquellen; Quarzsand im Meere.

Bucegi, Rumänien. V. 1905. 212 der Klausschichten (Bathstufe). V. 1905. 212. Fauna

Buchauer - Alpe (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 296 (V. 1903. 47.) Profil. Buchbach, Salzburg. V. 1906. 328. Schicht-

folge bei der Brücke.

Buchberg bei Neulengbach, Niederöster-reich. J. 53 102. Buchbergkonglomerat; 104 Braunkohle; 122. Tektonik; 124. Profil.

Buchberg, Steiermark. J. 53. 488. Kohlenanalyse.

Buchberg-Kreith, Bayern. J. 52. 58. Molasse-Profilbeschreibung.

Buchdenkmal (Granitklippe) im Pechgraben, Oberösterreich. V. 1904. 363; V. 1905. 89. 99; J. 59. 83.

Buchehen bei Stockenboi, Kärnten. V. 1901. 118. Eisenerz.

Buchenberg bei Waidhofen a. d. Ybbs. J. 59. 62. Subalpine Klausschichten. Buchenstein-Rodella, Tirol. V. 1909. 299.

Bruchlinie.

Buchholzergraben bei Stockenboi, Kärnten. V. 1901, 117. Zinnober.

Buchlau (Buchlowitz), Mähren. V. 1901. 245. Schwefelquelle (Bad). V. 1907. 311. Nulliporensandstein.

Buchmeister im Schwarzbachgraben (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 71. Rudistenkalk mit Hippuriten; 72. Übergang der Gosauschichten in Kreideflysch.

Bucina bei Kalk-Podol, Böhmen. J. 59. 228. Untersilurischer Quarzit V. 1910. 342. Metamorphe untersilurische Schiefer; 343. Analysen.

Budigsdorf, Böhmen. J. 51. 591. Pläner; 592. Kreide; R. V. 1907. 256. Kreide-Ablagerungen.

Budua, Dalmatien. V. 1901. 176; Karbon. V. 1906. 337. V. 1907. 205. (Mainibraic-Stanisić) Karbonfauna. J. 52. 516. Bra-chiopodenfauna (Bečić). Vgl. auch: An-hang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Bukowski].

Budweis, Böhmen. V. 1904. 311. Binnen-landtertiär. V. 1907. 343. Geologischtektonische Untersuchungen (Lignite). J. 58. 469. Monographie des Tertiärbeckens. V. 1909. 364. Moldavitfunde.

Budwitz, Mähren. V. 1901. 87. Krystallinischer Kalk.

Büchelberg (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52 116. Olivinfels; 118. Epidotgneis. Büdöskö, Ungarn. V. 1901. 246. Schwefel-

thermen.

Bürs, Vorarlberg. J. 58. 627. Konglomeratwände; 630. Längsschnitt der Bürserschlucht.

Bug - Fluß (Quellbäche), Galizien. J. 57. 691. Ursprung aus Klüften des Senon ("Augen"; "Fenster").

Bugatschi-Kammhöhe, Albanien. J. 60. 616-Karstmulde im Hippuritenkalk.

Bugojno, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiär-pflanzen. J. 57. 434. Schwerspat-Analyse. Buje, Istrien. J. 55. 160. Fossilien.

Buki, Bosnien. J. 53. 499. Eisenerz-Analyse. Bukova-Kuppe (Svilaja planina), Dalmatien. V. 1908. 269. Porphyrit.

Bukovica-Landschaft, Dalmatien. J. 54. 486. Geologische Beschreibung.

Bukovik, Bosnien. J. 53. 653. Eruptivgestein. Bulgar Dagh, Cilicien. J. 51. 43. 44. Geolog. Verhältnisse.

Bulj, Dalmatien. V. 1994.
Pflanzenreste (Doline beim Weiler).
V. 1996, 840 V. 1907. 294. Trias-

Buljarica, Dalmatien. V. 1906. 340. Werfener-Schichten.

Bulog, Han. Vide: Han Bulog.

Bulsa, Ungarn. J. 60. 733. Antimonit-Analyse.

Bundschuh, Salzburg. J. 55. 351. Eisenerz; 367. Analysen.

Burgas, Bulgarien. J. 53. 497. 499. Erz-Analysen.

Burgbernheim, Bayern. R. V. 1903. 82. Tiefbohrung im Steinsalzlager.

Burgstall, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau. Burgstall bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373.

Radioaktive Quelle. Burnjaca (Prolog), Dalmatien. V. 1909. 243. Geologische Verhältnisse.

Buschin, Mähren. J. 51. 653; J. 55. 643. 646. 648. Geologische Verhältnisse.

Busovac - Krušcica, Bosnien. J. 53. 513. Holzkohle-Analyse.

Budkowitz, Mähren. J. 57. 819. Profil; Butišnica-Tal, Dalmatien. V. 1909. 822. Verwerfungskluft. Werfener Schiefer.

Butkowitz, Mähren. V. 1906. 163. Gerölle mit Gneisblöcken.

Bylan, Böhmen. V. 1904. 301. Cenoman-Klippenfacies.

Bytowan, Böhmen. V. 1901. 274. Kreide: Profilbeschreibung.

Čačak (Jelica Planina), Serbien. J. 53. 502.

Chromerz-Analyse.

Cady, Cima, Tirol. Vide: Cima Cady.

Calamento, Val, Tirol. Vide: Val Calamento.

Calisio, Mte., Tirol. Vide: Monte Calisio. Calycadnus-Tal, Cilicien. J. 51. 54. 42. Geologische Verhältnisse; 54. Fossilien.

Campiello (Val delle Prese), Tirol. V. 1901. 318. Geologisches.

Campill (Gadertal), Tirol. V. 1910. 385. Perm.

Campo, Cima. Vide: Cima Campo. Canidole piccolo, Istrien. V. 1905. 251. Sand-Analyse.

Canin-Gruppe, Istrien. V. 1908. 74. Über-

schiebung.
Caoz, Mte, Tirol. Vide: Monte Caoz. Capodistria, Istrien. V. 1910. 131; 311. Hieroglyph aus dem Flysch.

Cardiff, England. J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalysen.

Carlopago-Ostaria, Kroatien. V. 1904. 23. Lias-Fossilfund.

Carnizza (Karnica) Istrien. V. 1909. 90. Strandkalke. Fossilien.

Carsette bei Buje, Istrien. J. 55. 160. Fossilien.

Casera Collinetta di sopra, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Pflanzenfossilien (Kulm) Casera Frata bei Prá, Tirol. J. 52. 316

Tuffschichten mit Dolomitlinsen. Casinelle, Cime delle. Vide: Cime delle Casinelle.

Caslau-Chrudim, Böhmen. V. 1902. 312.
Kreideformation; J. 56. 144. Rhyn-cholithes bohemicus; V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse bei Licoměřic; V. 1910. 337; 371. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse; J. 59. 149. Diorite.

Cassian, St., Tirol. J. 56. 138. Rhyncho-lithes Cassianus; J. 57. 7. Trockentälchen; Terra rossa.

Castel Ivano, Tirol. V. 1901. 252; 319. Schieferstücke im Verrucano; V. 1902. 183. Porphyrkonglomerat.

Castel Lastua, Dalmatien. V. 1906. 337. Oberkarbon; 371. Eocäner Flysch; V. 1907. 333. Quartare Pflanzenreste (Rijeka-Tal); J. 57. 421. (V. 1906. 372) Mangan-spat-Analysen; J. 60. 739. Schwefelkies-Analyse.

Castelmuschio auf Veglia. V. 1902. 68. 224. Geologische Verhältnisse.

Castell Venere, Istrien. V. 1905. 239. Eocanfossilien.

Castelvenier, Dalmatien V. 1905. 272; J. 54. 497. Geologische Verhältnisse; J. 54. 278. 501. Eisenton (Beauxit). Cavallo, Mte., Dalmatien. Vide: Monte

Cavallo.

Cavarzana bei Belluno, Italien. J. 55. 392. Sirene aus dem Miocan.

Celarje bei Podlipa, Krain V. 1902. 158. Brauneisensteine; 161. Profil.

Celedizzo, Tirol. J. 55. 9. Erzvorkommen; 18. Schutterrasse.

Cemernica-Gebirge, Dalmatien. V. 1909. 244. Chondrodonta Schichten.

Centralalpen. R. V. 1904. 118. Tektonik (Nappes). R. V. 1904. 67. Aufbau; Einfluß der Eiszeit.

Čepovan-Hochtal, Küstenland. V. 1909. 118 Morphologie und Tektonik.

Cercenapaß, Tirol. J. 55 8. 10. Krystallin. Schiefer.

Ceresi (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 123. Tektonik.

Čerhovka-Tal (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 401. Tektonische Verhältnisse.

Cerkiewna Góra bei Szcerzec, Galizien. J. 60. 163. Miocane Fauna; 164. 166. Geo logische Profile; 169. Profil der Gipsbrüche.

Cerma, Böhmisch. Vide: Böhmisch-Cerma.

Černa gora, Krain. V. 1903. 115. Oolith. Černa prst, Krain. V. 1903. 112; 114; 122. Geologische Verhältnisse.

Cernica, Dalmatien. V. 1905. 117. Eocan-

flysch-Fossilien.

Černo (Bucht von Buccari), Kroatien. V. 1910. 301. Süßwasserquelle; 302. Mikroskopische Untersuchung der Sande.

Cernovyr, Böhmen. J. 51. 542; 544. Kreidebildungen.

Cestigai, Serbien. J. 60. 738. Chromeisenstein-Analyse.

Cetina-Flußgebiet, Dalmatien. V. 1905. 127. Gliederung der Sinjaner Neogenformation. (Detailprofile: 129. Poljak; 135. Čović; 140. Bilić bei Han; 145. 149. Lučane; 147. Pavić; 152. Djpalo. — Fossillisten: 132. Fundort Cović; 141. Fundort Han; 155. Fundort Lučane; 156. Fundort Zupica potok; 157. Ruduša.—241. Ostreen-(Chondrodonten-) schichten; 242. Werfener Schiefer (Störungszone östlich von Trilj); Cosinaschichten (Berg Bandurice). V. 1906. 98. Roter Ptychitenkalk bei Jakuba; 100. Lithiotidenschichten südöstlich von Sinjsko polje; 103. Chondrodonten-schichten bei Ugljane; 310. Kohlenführendes Palaeogen von Ruda; 311. Kreidehorizont (Requienien); 314. 316. Faltensystem der Visoka; 314. Neogen am östlichen Rande der Sinjsko polje; 315. Eocan von Moseć; 317. Neogen am westlichen Rande des Sinjsko polje.
V. 1906. 162. Kohlenführung: Lignitschmitzen bei Milosević; Modrić; Susnevać; Stuparuša (V. 1905. 146); Kohlenvorkommen von Djpalo bei Lućane (V. 1905. 147. 155). — J. 54. 339. Cetina-Mündung.

Čevljanović, Bosnien. J. 52. 584. (Grk); 596. (Klade); 611. (Sabanke) Muschel-kalk-Fauna. J. 52. 615. (Gajine) Karnische Fauna; 636. (Dragoradi) Norische Fauna. J. 53. 638. Flysch (Cevljanovicer Schichten); 653. Eruptivgestein; 658. Manganerze; 659. Trias Fossilien; 662. Cementmaterial.

Chaloupek, Böhmen. V. 1904. 63. Schiefer. Charlottengrube, Preuß. - Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.

Chenango Valley, State Newyork, R. V. 1905 206. Orthoceren in Oneonta Beds.

Cherkus-Berg bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 221. Profil.

Cherso-Insel, Istrien. V. 1903. 249; V. 1904. 244 (V. 1905. 360). Geolog. Aufnahme. Chilivri, La Scala-, Sardinien. V. 1907. 394. Fisch Otolithen.

 Chimara, Albanien. J. 60. 618. Lias-Dogger.
 Chirles, Mähren. J. 51. 657. Hornblendeschiefer; J. 52. 379. Uralitdiabas; 380. Diabastuff-Analyse. Chirlitz, Mähren. V. 1906. 161. Terrasse.

Chlum bei Boskowitz, Mähren. J. 51. 464. Geologische Verhältnisse.

Chlum bei Hajek, Böhmen. J. 54. 77. Kreide-Fossilien.

Chohot bei Wlaschim, Böhmen. J. 57. 408. Kohlenanalyse.

Chocimierz, Galizien. J. 57, 721. Gipstrichter.

Chodau, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse. Chora (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60 506. Kalke und Schiefer.

Chorin, Mähren. V. 1908. 310. Erdgas; Olspuren.

otěboř, Böhmen. V. 1904. 59. Malnitzer-Schichten. J. 57. 139. 150. Roter Zweiglimmer(Granit)gneis; 211. Grauer Zwei-glimmergneis; 153. Lagerungsverhältnisse; 179. Serpentin; 184. Quarzpor-phyre (Lesesteine); 199. 211 Biotitgneis; 262. Krystalliner Kalk; 276. Graphitschiefer.

Choteschau, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalyse.

Chotzen, Böhmen, V. 1901. 277. Kreide; Lagerungsverhältnisse; J. 54. 78. 84. Fossilien.

Chrast (Deutschbrod), Böhmen. J. 57. 238. Quarz Sillimanitknollenführender Gneis; 240. 241. 243. 339. Analysen.

Chrises, Mähren. J. 51. 659. Krystalliner Kalk.

Christina, St., Tirol. V. 1909. 298. Überschiebnngsmasse.

Chrostau, Mähren. J. 51. 467. Kalktuffe. Chroustow, Böhmen. V. 1904. 128. Profil. Chrudichrom, Mähren. J. 51. 450. Rot liegendes und Kreide. Kohlenbergbau-Halden. Flyschartige Schichten. Bernsteinartiges Harz; 451. Miocane Tegel.

Chrudim - Caslau, Böhmen. V. 1902. 312. Kreideformation. V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 337. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse (metamorphe Schiefer). J. 59 149 Diorite

Chrudimka-Tal, Böhmen. J. 59. 165. Diorite. Chudoschitz ("Na Křidle"), Mähren. J. 57. 808 Profil.

Chvojno bei Holic, Böhmen. J. 54. 87. Fossilien.

Chvalovice, Žlebskė, Böhmen. V. 1906. 407. Profilbeschreibung: Chvalovice-Žlebské; 408. Brunnenbohrung beim Forsthaus (Plänermergel); 412. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 342. Transversalstörung; 346. Metamorpher Schiefer. (349. Analyse.)

Chwalczow bei Bistritz am Hostein, Mähren V. 1907. 365. Flyschsandsteine. V. 1910. 134. Kreide-Fossilien

Chwalkowitz, Mähren. J. 55. 415. Tonsande (Kalidünger).

Ciadin, Pic, Karnische Alpen. Vide: Pic Ciadin.

Ciampinoi, Tirol. V. 1909. 297. Überschiebungsmasse.

Cianevate, Kar, Kellerwandgrupp 1907. 130. Unterdevon Fauna. Kellerwandgruppe. R. V.

Ciavalatsch-Kamm, Tirol. J. 58. 170. Geologische Beschreibung.

Cichau-Radonin, Mähren. V. 1910. 370.

Störungszone Cibotin (Schönfeld), Böhmen. J. 57. 274. 299. Graphitschiefer.

Čihadlo, Böhmen. J. 52. 212. V. 1904. 65.

Quarzporphyr. Čihátko bei Tereschau, Böhmen. J. 52. 203.

Keratophyr. Čikanek bei Friedenau, Böhmen. J. 57. 248; 254; 255. Amphibolite mit Horn-

blendeeinsprenglingen. Čikvaska, Böhmen. V. 1904. 150. Stein kohlen; 151. Profil.

Cillcien. J. 51. 41; J. 52. 1. (Geolog. Übersichtskarte) Miocänbecken. J. 51. 247. Marine Neogenfauna.

Čilinaberg (Fuß bei Eipovic), Rokycan, Böhmen. V. 1906. 128. Conularia in den Krušna horá-Schichten.

Cilli (Petschounig), Steiermark. J. 60. 724. Kohlenanalyse.

Cima d'Asta, Tirol. V. 1901. 278; 317. Aufnahmsberichte. V. 1902. 182. Dioritgesteine. V. 1904. 391. Quarzporphyrtafel (Lagoraigebirge). V. 1906. 188. Lagerung und Alter des Granits.

Cima di Boai, Tirol. J. 55. 7. Marmor; 9. Erzlager; 25. Tektonik.

Cima Cady, Tirol. J. 55. 7. 12. Kontaktfels. Cima Campo, Lavarone - Plateau. V. 1910. 399 Fossilreiche Acanthicus-Schichten; 400. Toneisenstein; 401. Posidonomya-Fund; Saurierreste; Porphyritgerölle.

Cime delle Casinelle, Adamello. V. 1910. 96. Geologische Verhältnisse; 99. Stratigraphie des Casinelle Profils; 103. Geo-logisches Gipsmodell; 107. Tektonik; 109. Altersfrage des Tonalits.

Cima Fornace, Adamellogebiet. V. 1910. 380. Gänge und Eruptivmassen (Corno Alto-Ganggesteine).

Cima Lavace (Ultentaler Alpen) Tirol.
 J. 52. 110. 111. Phyllitischer Gneis;
 116. Olivinfels; 119. Tektonik.

Cima della Miniera, Ortlergebiet. V. 1902. 329. Diorit.

Cima Ravetta, Tirol. V. 1902. 182. Reste von Schieferdecke.

Cimon della Stia, Tirol. J. 52. 318. 321. Lava.

Cima Verdignans, Tirol. J. 55. 14. Granitit. Cima Zoccolo, Tirol. J. 52. 111. Phyllitgneis.

Citkov (Podol), Böhmen. V. 1910. 3 Metamorphe Schiefer; 345. Analyse. V. 1910. 343.

Cittanova, Istrien. V. 1904. 242. Knochenbreccie.

Ciuk, Dalmatien. V. 1908. 273. Cephalopodenkalk; 277. Profil.

Civetta-Gruppe, Tirol. V. 1902. 57. Kohlenvorkommen am Mte. Coldai.

Cladova, Ungarn. J. 53. 496. Silberhältige Schwefelkies-Analyse.

Clai bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 220; (351) Eocänfossilien.

Clančič bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien.

Cleja Tal, Rumänien. J. 51. 241. Profil.
 Cles, Tirol. V. 1902. 127; J. 52. 105. Krystalline Bildungen; J. 56. 414. Tonalit.

Clissa, Dalmatien. V. 1902. 272. Klastische Gesteine und Mergelschichten (mit Kohlenschmitzen). Tektonische Verhält-nisse. V. 1903. 95; J. 54. 225. Konglomerate. J. 54, 224. Rudistenkalkbreccien; 232. Kreidekalksporn.

Cluda Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Cluda

Coglio (Görzer Hügelland), Küstenland. V. 1909. 111. Flyschgrenze bei Plava. Cogolo, Tirol. J. 55. 4. Grauwacke; 10. Krystallin. Schiefer.

Coldai, Mte., Tirol. Vide: Monte Coldai. Colleredo-Colonie, nächst Schmole, Mähren. J. 52. 449. Eisenerzlager.

Collina, Prov. Udine. V. 1906. 67. Graptolithenfund.

Collinetta di sopra, Casera (Karnische Alpen). Vide: Casera Collinetta sopra.

Colli Vicentini, Italien. V. 1901. 321. Granitische Gerölle in den Basalttuffen. Collo, Mte., Tirol. Vide: Monte Collo.

Colorado-Wüste, Nordamerika. R. V. 1905. 207. Fossile Süßwasserschnecken.

Comanești, Rumänien. J. 53. 490; J. 60. 723. Kohlenanalysen.

Comasine, Tirol. J. 55. 9. Erzlager; 18. Schutterrasse.

Comisa (Lissa), Dalmatien. R. V. 1908. 305. Deckennatur der Trias?

Comosee, Italien R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.

Coppolo. Mte., Tirol. Vide: Monte Cop-

Cordevole-Tal, Tirol. V. 1902. 57. Trias-

Corfu-Insel. Vide: Korfu Corno Alto (Adamello no Alto (Adamello - Gruppe), Tirol. V. 1910. 373. Lagerungsverhältnisse der Eruptivmasse; 376. Alter der Grano-dioritmassen; 378. Hornblende-Ganggestein.

Corycische Höhle, Cilicien. J. 51. 48. Karstphänomen.

Cosla-Berg bei Piatra Neamtz, Rumänien. V. 1904. 147. Oligocane Fischtauna.

Cospoli bei Konstantinopel. J. 60. 732. Kupfererz-Analyse.

V. 1905. 132. Laub-Cović, Dalmatien. blätter im Bänderton; 135. Profil. Cristo, II, bei Tischlang (Timau)

Udine. V. 1906. 67. Graptolithenfund. Crnany, Bosnien. J. 60. 737. Eisenerz-Analyse.

Crni Vrh, Dalmatien. V. 1909. 78. Profil. Cucco, Mte., Venetien. Vide: Monte Cucco.

Cudowa, Preuß.-Schlesien. J. 53. 459. Mineralquellen; J. 54. 539. J. 55. 241. 410; J. 60. 190. Tektonik der Gegend; J. 59. 448. 516. Granit; 468. Granitit-Injektionen.

Curčin, Han, Bosnien. Vide: Han Curćin. Curver, Piz, Graubünden. Vide: Piz

Czarny dil-Gebirge, Bukowina. J. 55. 540. Geolog. Aufnahme; 449. Profil.

Czartoryja, Podolien. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.

Czebinka bei Czebin, Mähren. J. 57, 807. Profil.

Czenter-Királd, Ungarn. J. 53. 492. Kohlen analyse.

Czernitz, Preuß.-Schlesien. J.53. 490. Kohlen. analyse.

Czernowitz bei Brünn, Mähren. V. 1906. 157. Oncophorasand. (Tegelgrenze.)

Czernowitz, Bukowina. V. 1903. 295; 301. Tektonik.

Czeszte bei Bösing, Ungarn. J. 57. 418. Schwefelkies mit Kupfererz-Analysen.

Czetechowitz, Mähren. V. 1906. 139. Jura-klippe; V. 1907. 311. Konglomeratische Magurasandsteine.

Czichow, Rußland. J. 57. 413. Kohlenanalyse. Cziklovabánya, Ungarn. J. 60. 730. Gold-Silberhält. Kupferkies-Analyse.

Czortowiec, Galizien, J. 57. 714. Brunnenbohrung (Gipslager); 715. Kohle. 721. Gipstrichter.

Dabković, Dalmatien. V. 1906. 337. Oberkarbon; 339. Porphyrit.

Dabrica, Herzegowina. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien.

Dadić, Weiler am Mosor, Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenfossilien Fund.

Daina Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Daina

Daleschitz, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit

Dallwitz, Böhmen. J. 57. 414. Kohlenanalyse. Dalmatien. R. V. 1902. 280. Geološki prijegled (Geolog. Übersicht); R. V. 1909. 234. Geolog. Führer; R. V. 1909. 392. Geologija Dalmacije.

Damberg, (Steyrtal), Oberösterreich. J. 59. 79. Eocäne Sandsteine.

Damil-Hügel bei Tetin, Böhmen. V. 1905. 41. Kieselknollen-Analyse.

Damratsch, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 116. Zähne von Suiden?

Daone, Val di, Judikarien. Vide: Val di Daone

Darzo (Judikarien), Tirol. J. 58. (387) 392. Barytvorkommen (Bergbaue); 466. Genesis der Schwerspatgänge.

Dauba, Böhmen, J. 54. 431. Geolog.-petrogr. Mitteilungen.

Davča, Krain. V. 1904. 90. Schiefer- und

Grauwackengesteine.

Debela Glavica, Dalmatien. V. 1906. 312.
Chamidenkalk (Faltensattel).

Debelac-Berg (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58. 312. 328. Eocänfossilien.

Debeljak, Krain. J. 60. 300. Fossilreste (Richthofenia).

Debeljak-Sattel, Dalmatien. V. 1901. 234; . 1902. 202; V. 1903. 145. 148. Geolog. Bau.

Debelo brdo, Dalmatien. J. 54. 223, 282. 240. (V. 1909. 77. J. 58. 369. Profil.) Geolog. Beschreibung

Debica, Galizien. R. V. 1902. 133. Foraminiferen der Inoceramenschichten.

Dechtow. Ober-, Böhmen. Vide: Ober-Dechtow.

Dechtow, Unter-, Böhmen. Vide: Unter-Dechtow

Dellach, im Oberdrautal, Kärnten. J. 51. 265. Blei- und Zinkerzvorkommen.

Dernis, Dalmatien. V. 1907. 294. Decken-natur der Trias? Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].

Deschau, Mähren. Vide: Groß-Deschau. Dernö, Gömörer Comit., Ungarn. V. 1904. 297. Kalk norischer und rhätischer Stufe.

Deschengraben bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien; 51. Garlandschichten.

Deschney, Böhmen. J. 59. 448. Krystalline Schiefer; 452. Geolog. Skizze des Spitz-berges; 463. Quarzit; 477. Quarzglimmerdiorit; 451. 479. Gabbro; 488. Chem. Analyse des Gabbro; 507. 509. 512. Amphibolit.

Deskla-(Gargaro - Ravnica), Küstenland. V. 1909. 102. Flyschmulde.

Deutsch-Altenburg, Niederösterreich. V. 1901. 309. Nashorn von Hundsheim, Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen [Toula].

Deutsch-Branitz, Mähren. J. 58. 248. 255. Granitit; 249. 258. Diorit (Analysen).

Deutschbrod, Böhmen. V. 1903. 79. Granite und Gneise. V. 1904. 159. Vorlage des Kartenblattes (Biotitgneise mit Kontaktstruktur; 160. Lageramphibolite). V.1906. 399. Tektonische Verhältnisse (Zdirec Licoměřic). J. 57. 115-366. Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes. 116. herrschende Gesteinsarten: 117. Talbildungen. Quellen; 118. Spuren berg-männischer Tätigkeit. Eruptivgesteine: 118-163. Granite; 163-171. Diorite; 171-177. Gabbro; 177-179. Peridotit; 179-181. Serpentin; 181-187. Ganggesteine - Krystalline Schiefer: 190-199. Cordieritgneis; 199-238. Biotitgneis; 238 –248. Quarz-Sillimanitknollen führender Horizont des Biotitgneises; 248-255. Amphibolite; 256-260. Kalk. silikatfelse; 261-262, Krystallinische Kalke (Humpolec, Chotěboř, Hrbov); 262-298. Grauwackenhorizont (Přibislau); 298-302. Graphitische bzw.graphitführendeSchiefer; 302-304. Quarzite. - Sedimente:

305-317. Kreide (Bilek, Sobiňov, Studenec, Libic); 317. Lehm. Schotter; 318. Sande vom Wartberge bei Frauental. — Alter der Gesteine: 318 - 352. des Zweiglimmergranites; 352-357. der Diorite und der Gabbrogesteine; 357-366. der Lehme, Schotter und der Sande vom Wartberge Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hinterlechner].

Deutsch-Feistritz (Frohnleiten), Steiermark V. 1907. 181. Unterdevon.

Deutsch-Jassnik, Mähren. V.1908. 373. Radioaktive Quelle (Sauerbrunn)

Deutsch-Kralup, Böhmen. J. 60. 724 Kohlenanalyse

Deutsch Liebau Mähren. J. 55. 640. 646. 651. Geolog. Verhältnisse.

Deutsch - Schützendorf, Böhmen, V. 1910. 369. Quarz-Sillimanitknollen.

Deveroga-Berg, S. Muć, Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenreste.

Diamantina, Brasilien. R. V. 1910, 61. Hamlinit.

Dios-Jenö, Kom. Neograd, Ungarn. J. 57. 415. Kohlenanalyse.

Dienten, Salzburg. V. 1906. 323. Geologisches Profil: Dienten-Gastein. J. 57. 428. Magnesit-Analysen; Dolomit-Analyse. R. V. 1910. 137. Geolog. Verhältnisse; alte Bergbaue.

Dinariden. V. 1907. 115. Progenese. Dirn, Große bei Losenstein. Vide: Große

Dirn. Dirnbach, Oberösterreich. V. 1910.

Reiflingerkalk; 187. Dolomitriegel. Dirnfellern, bei Budweis, Böhmen. J. 58. 487. Bild der Sandschichten.

tersbach bei Landskron, Böhmen. J. 51. 546. Fossilienführ, cenomaner Sandstein; 570. Rotliegendes; 571. Erfolglose Bohrung auf Steinkohle. Artesisches Wasser im Bohrloch.

Dittersdorf bei Mährisch-Trübau, Mähren. J. 51. 646. Kreide. J. 55. 419. Fossllien. Altersfrage des Pläner.

Divača, Istrien R. V. 1904. 394. Kohlen-vorkommen (Britof-Urem-Skoflje). Divojević, Dalmatien. V. 1907. 293. Über-

schiebung

Djeverske, Dalmatien. R. V. 1906 336. Eocäne Molluskenfauna.

Djpalo, Dalmatien. V. 1905. 152; Profil. 163. Kohlenflöz.

Dlouhá hora bei Skrej, Böhmen. V. 1901. 221. Petrograph. Bemerkungen. J. 52. 203. Keratophyr.

Dlouhei, Böhmen. J. 59. 460 Gneisphyllit; 505. Hornblendegrünschiefer.

Dniester-Gebiet, Podolien. V. 1906. 58. Obere Kreide.

Doboj-Kakanj, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiär- | Dolje, Kroatien. J. 56. 690. Fischotolithen. pffanzen. J. 53. 490; J. 60. 722. Kohlen-analysen. J. 53. 493 494. Briquetts Analysen; 514. Asche-Analyse.

Dohra (Habern), Böhmen. J. 57. 269. 293. Biotitgneis; 271. Tonschiefer-Lesesteine und als Einschluß in gneisähnlichem Gestein.

Dobratsch, Kärnten. V. 1901. 353. Geolog. Verhältnisse.

Dobraule, Küstenland, V. 1905, 110, Bradua-Fundort.

Dobrawitz, Böhmen. J. 60. 184 209. Bohrprofil.

Dobrey, Böhmen. J. 59. 489. Diabas; 494. Chloritschiefer; 445. 498. 512. Grünschiefer; 509. Eisenbergbau-Halden.

Dobřejitz bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 492. Kohlenführende Randbildung; 493. Bohrprofil; 494. Kohlen-Analyse

Dobřenic, Böhmen, J. 54. 82. Fossilien. Dobřigno Tal auf Veglia. V. 1902. 219; 222. Flyschsandstein; 225. Quelle bei der Kapelle Uravič.

Dobrogea, Rumänien. V. 1908. 159. Werfener Schichten.

Dobropoljci, Dalmatien. J. 54. 484. Geologische Verhältnisse.

Dobroschov bei Nachod, Böhmen. J. 59. 432. 434. 458. 471. 473. Phyllite der Granitgrenze); 474 Granitporphyr.

Dobrudscha, Rumänien. J. 52. 250. Grünsteine; 254. Altes Strandgebirge aus der karpath. Flyschzeit; 255. 257. Skizzen und Profile. J. 54. 12. Geolog. Beobach-

tungen (Umgebung von Tschernawoda) Dobruschka, Böhmen. V. 1901. 404. Kreide ablagerungen.

Döllach, Kärnten. J 56. 375. Kalkglimmerschiefer.

Dörfl (Vintschgau), Tirol. J. 59. 697. Augengneis (726. Analyse); alte Schürfe auf Eisen.

Dörflitz, Böhmen. V. 1906. 88. Grenze der Brünner-Eruptivmasse. J. 57. 831. Quarzkonglomerate. Grabenversenkung

Dörrgraben bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 427. Fossilien.

Döschno Steiermark J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Dokos-Insel, Griechenland. J. 60. 485. Rudistenkalke.

Dol, Görz. J. 51. 75. Kreidefossilien.

Dol, Auf dem, im Feistritztal, Krain. J. 60.
748. Beauxitanalyse.
Dolac, Dalmatien. V. 1903. 216; V. 1907.
288. 317. 321 Tektonisches Fenster.

Dolfino-Insel, Istrien. V. 1905. 260. Dolin Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Dolin.

Dolina (Kroglje), Istrien. V. 1903. 380. Manganerzvorkommen.

Dolnja Tuzla, Bosnien. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien; V. 1904. 111. Schlier-

fauna; J. 60. 722. Kohlenanalyse.

Dolni Vestec, Böhmen. Vide: Vestec.

Dombrau, Schlesien. J. 57. 414. Kohlenanalyse.

Domschale, Krain. J. 56. 268. Transgredierende Kreide.

Donau-Durchbruch bei Wien V. 1902. 339. V. 1907. 228. Abrasionen am Rande des Kahlengebirges.

Dopplersteig (Untersberg), Salzburg. J. 57. 505. Dachsteinkalkfossilien.

Dora am Pruth, Galizien. R. V. 1902. 296. Nummulit.

Dornach bei Stein, Oberösterreich. V. 1908. 349. Granitklippen.

Dornbach bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 353. Glimmerschiefer; 357. Dolomit.

Dornbirn, Vorarlberg. R. V. 1909. 206. Geo-

logische Verhältnisse.

Dorogh, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalyse. Dosnica-Tal, Dalmatien, V. 1909, 71, Werfener Schiefer. (Schürfung auf silberhältigen Bleiglanz); 78. Profil.

Doubrava - Tal (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 401. 404. 407. 411. 413. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 140. Bizarre Felsgruppen; 142. Zweiglimmergranit; 143. 147. Zweiglimmergneis; 153. Lagerungsverhältnisse.

Dovlići bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 578. 579. Trias Fossilien.

Drachenburg-Rohitsch, Steiermark. R.V.1904. 341. Geolog. Übersicht des kroatischen Teiles.

Drachensee (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 489. Geolog. Verhältnisse. Draga bei Herpelje, Istrien. J. 53. 487.

Kohlenanalyse

Dragoradi bei Cevljanović, Bosnien. V. 1901.

284; J. 52. 636. Triasfossilien.

Dragulac bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 550.
576. Hallstätter Kalkfossilien; 577. Profil. Drahoňův Újezd bei Zbirov, Böhmen. R.

V. 1901. 50. Glimmerdiabas. Drasnitz-Tal, Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine (Kirschental).

Drauburg, Ober-, Kärnten. Vide: Ober-drauburg.

Drauburg, Unter-, Kärnten. Vide: Unter-Drauburg.

Draugebirge (Radlberg - Possruck), Steiermark. V. 1901 98. V. 1910. 119. Geologische Verhältnisse.

Drau-Tal, J. 51. 265. bei Dellach (Blei- und Zinkerzvorkommen); V. 1901. 102. Jauneggergraben; Ledergassergraben bei St. Oswald. V. 1901, 114. bei Lind-Sachsen-

291. bei Klagenfurt (Bleiberger Konglomerat); V. 1903. 165. bei Lienz (189. Draubruch); V. 1907. 214. Glacialdiluvium; V. 1909. 46. (V. 1902. 292) Sattnitzkonglomerat. V. 1910. 119 Randenbiase Kallich van V. gebirge östlich von Klagenfurt.

Drazemaki Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii Drazemaki.

Dražowka, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilien im Grauwackenschiefer.

Drbalov, Böhmen. J. 54. 601. Phyllitgneis. Dreibuchen, Mähren. J. 51. 655. Devonischer

Drenovgrič, Krain. V. 1902. 154. Raiblerschichten. Bohrlochprofil; 155. Kohlen-schürfe (Anthrazit); 156. Fossilien.

Drešenca, Istrien. V. 1908. 75. Schichtfolge der Mulde. 78. Verhalten des Polivnik zur Mulde; 79. Verhältnisse am Sattel zwischen Zlatnikgraben und dem Drešencatale.

Drobočnik, Küstenland. V. 1909. 99; 104. Orbitoidenfund.

Drosendorf, Niederösterreich, V. 1908. 395. Aufnahmsbericht; 402. Sedimentgneise.

Drozdow, Galizien. J. 60. 155. Kameähnlicher Geröllsandrücken.

Druhanow, Böhmen. J. 57. 303. 333. Quarzit.

Drum-Hirschberg bei Böhm.-Leipa. J. 54. 432. 450. 452. Teichtalung. Störungslinie; 440. Quader (Löffelstruktur); 458 Quarzitfindlinge.

Dschebel Dschambeida bei Cherchell, Algier. V. 1905. 295. Miocane Fossilien.

Dschingan Köi, Cilicien. J. 51. 58. Fossilien im leithakalkähnlichen Kalkstein

Dubika, Bosnien-Herzegowina. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.

Dubnian, Mähren. J.53. 488. Kohlenanalyse; J. 60. 721. Briquetteanalyse.

Dubrava-Tal, Dalmatien. J. 54. 315. Geolog. Beschreibung.

Dubravica bei Scardona, Dalmatien. J. 55. 171. (R. V. 1902. 282.) Eocänfossilien.

Dubraviča-Hrasno, Herzegowina. J. 58. 323. 324. 325. 331. 332. 335. Eocänfossilien.

Dümbelek-Paß, Anatolien. J. 51. 45. Miocan. Dürrbachhorn, Kammerker - Sonntagshorn-Gruppe. J. 60. 642. Tektonische Verhältnisse (Profil)

Dürrecker Gschlief bei Hollenstein, Nieder-österreich. J. 53. 431. Rutschterrain;

432. Halobia sp.

Dürre Hügel bei Znaim, Mähren. V. 1906.
82. 84. Granite (Granitgneise).

Düsseldorferhütte, Tirol. J. 56. 526. Augen-

gneis.

Duftelalpe bei Lermoos, Tirol. J. 57. 750. Gehängebreccie (Profil).

burg (eiszeitlicher Draulauf); V. 1902. Dulno, Küstenland. V. 1905. 109. Bradya-Fundort.

Dukati, Albanien. J. 60. 617. Dolomit (Trias). Gestein mit Aptychus.

Dunkelsteiner Wald, Niederösterreich. J. 54. 400. Granulit.

Duppauer-Gebirge, Böhmen. V. 1901. 53 (R V.1904.307); Geolog. petrogr. Skizze. R. V. 1902. 312. Theralith R. V. 1904 307. Duppauit.

Dutovije, Küstenland. V. 1905. 110. Bradya-Fundort.

Duvina - Quelle bei Ciuk, Dalmatien. V. 1908. 274. Roter Schieferton; Ammoniten.

Dux, Böhmen. J. 53, 488, 491; J. 57, 415; J. 60, 719. Kohlenanalysen.

Dworetz, Böhmen. V. 1905. 45. Tentakulitenkalk

Dysart-Main, Schoftland. J. 57. 411. Kohlenanalyse.

Eben bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 89. 63. Ammonitenfund. Eben (Gratschenitzen), Kärnten. V. 1901. 123. Bleiglanz und Zinkblende.

Ebbs, Tirol. J. 59. 548. Fossilienfunde aus einem Versuchsstollen (Häringerschichten).

Ebener Ferner, Ortler-Gruppe. J. 58. 107. Profil.

Ebenzweier, Oberösterreich. J. 53. 333. Morane.

Ebersdorf, Niederösterreich. V. 19 Fossilliste (Grunder Schichten). V. 1910. 161.

Ebersdorf, Schlesien. R. V. 1901. 359. Devon und Kulm am Kalkberge.

Eberstein, Kärnten. J. 55. 329 Salzquellen; 330. 336. Fossilien.

Ebnerspitze (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 57. 744. Wettersteinkalkbreccie

Ebszöny, Ungarn J.53. 492. Kohlenanalyse. "Edelbauer" bei Gutenstein, Niederöster-"Edelbauer" reich. V. 1909. 409. Lunzerschichten.

Edelsteine (Felswände bei Gutenstein), Niederösterreich. V. 1909. 409. Profil. (Lunzerschichten.)

Ederbauer - Eisenbahnhaltestelle, Grenze Oberösterreich-Salzburg. J. 53. 294. Moränen.

Edmitz, Mähren. V. 1906. 82. Sericitgneis. Egart-Bad a. d. Töll, Tirol. J. 53. 67. 68. 70. Töllit; 86. Kontaktgesteine.

Eghell, Ungarn. V. 1901. 246; Schwefelbrunnen. 269. (Wiener Thermenlinie).

Egelsee, Salzburg, J. 56. 240. 250. Geologische Verhältnisse; 258 Torfmoor.

Eger-Czechi, Comit. Borsod, Ungarn. J. 57.
410. Kohlenanalyse.
Egg (Bregenzerwald), Vorarlberg, R. V.
1909. 206. Geolog. Verhältnisse.

Eggenburg, Niederösterreich. J. 53. 51. Eisenberg an der March, Mähren. J. 55. Reste von Ovis Mannhardi (Grafenberg). 647. Chloritgneis; Urkalk; 650. Tek-V. 1904. 268. Aufgrabung beim Bahn-hof. Miocän - Bivalven. Vgl. Anhang: hof. Miocan - Bivalven. Autorenregister der Abhandlungen [Schaffer].

Eggenspitz (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 83. Kersantit-Analyse. J. 54. 571. Profil. J. 55. 17. Kersantitgänge.

Eggersberg, Niederösterreich. J. 54. 391. Graphit.

Ehrenhausen, Steiermark. V. 1902. 103. Bryozoensande.

Mähren. Ehrensdorf, Hinter-, Vide: Hinter-Ehrensdorf.

Ehrwald (Wettersteingebirge', Tirol. J. 55. 546. Geologische Verhältnisse. 549. Ehrwaldit.

Eibenberger-Gehöft (Rettenbachtal Waidhofen a. d. Ybbs). V. 1907. 72 Quarz- und Porphyrit-Gerölle.

Eibenschitz, Mähren. V. 1903. 387. Kalkeinschlüsse im Granit; 388. Dioritgänge. 1906. 149. Kontaktkalke. 154. Süßwassertegel; 155. Denudationsreste von tertiärem Sande; 161. Urgebirgs-gerölle. J. 56. 629. 677. 678. 686. (Miocan) Fischotolithen. J. 57. 800. Balinka-Konglomerat; 816. Profil Eibenschitz-Oslawan.

Eiberg bei Kufstein, Tirol. J. 56. 166. Inoceramen; J. 59. 542. Senon-Fauna

(Cementmergel). Eibiswald-Wies, Steiermark. J. 59. 333. Jungtertiäre Trionyxreste. V. 1902. 87. Alter der Süßwasserbildungen; Kohlenbau; Fossilienliste (88. Süßwasser-Conchylien; 90-92 Wirbeltierreste; 93-102. Pflanzenreste). J. 57. 437. Säugetier-Reste. V. 1908. 299. Reste von Pseudocyon sansaniensis Lart. J. 57. 409; J. 60. 718. 724. Kohlenanalysen.

Eichhorn, Mähren. J. 51. 346. Unterdevon. V. 1905. 96. Profilbeschreibung. J. 57. 804. Gneisschutt; 809. Profil: Eichhorn-

Bittischka; 832. Tekton. Verhältnisse. Eichkogel bei Mödling. J. 57. 759. Landu. Süßwassergastropoden; 775. Geologische Verhältnisse.

Eichwald, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalyse.

Eidlitz bei Komotau, Böhmen. J. 60. 725. Kohlenanalys

Einbachgraben (Wildbarrn), Bayern. J. 59.

Einachgrauen (Wilddarfff, Bayern, 3, 33, 529, Cenomanfossilien, Eipowitz (Ejpovic), Böhmen, V- 1902, 61; V. 1906, 128; V. 1907, 379, Silurfossilien, Eisack-Tal, Tirol, R. V. 1903, 72, Glaciale Denudationsbildungen (Umgebung von Brixen), V. 1903, 185, Alter Verlauf (heutige Draufurche bei Abfaltersbach).

tonische Störung.

Eisenberg bei Seestadtl, Böhmen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.

Eisenbründl bei Blumenau, Ungarn. J. 58. 26. Schiefer (Gneis).

Elsenbühel bei Budweis, Böhmen. J. 58. 459. Kohlenschichten (Halden); Analyse aus der Abbauzeit.

Eisenbergbau. Vgl. auch: Erzberg.

Eisengebirge, Böhmen. V. 1902. 193. Idealprofil (nördl. Abhang). V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies (am Nordostrande). V. 1906. 399 Tektonische Verhältnisse (am Südwestrande). V. 1910. 337. Metamorphe Schiefer (stratigraphische und tektonische Verhältnisse). 59. 127-244. Eruptivgesteine; geologisch - petrographische Untersuchung. (127. Granite; 146. Diorite; 176. Gabbro. 201. Peridotite; 213. Pyroxenite; 217. Diabasgabbro; 219. Diabase; 220. Amphibolite, 225. Eruptionsfolge und Alter.) — Chemische Untersuchung (233. rote Granitgneise; 238. grauer Amphibol-granitit. Diorite; 239. Gabbrodiorit; olivinfreie Gabbro; 240. 241. olivinführende Gabbro; 242 Peridotite. Pyroxenite).

Eisnern, Krain. V. 1904. 87. J. 56. 261. Palaeoz. Schichten (Devon).

Eissattel bei Berchtesgaden, Bayern, J. 57. 492. Carditaschichten-Petrefakten.

Eipovic, Böhmen, Vide: Eipowitz. Elbeteinitz, Böhmen V. 1904. 298. Cenomane Klippenfacies.

Elčovic, Böhmen. J. 51. 178. Syenitporphyr. Elenapass im Balkan. J. 53. 497. 498. Erzanalysen.

Elendgraben (Untersberg), Salzburg. J. 57. 520. Nummulitenschichten-Fossilien

Ellyschacht bei Seestadtl Böhmen. J. 57. 414. Kohlenanalyse.

Elsbethen, Salzburg. J. 56. 245. Geolog. Verhältnisse. Elvas bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373.

Radioaktive Quelle. Emirler, Cilicien. J. 52, 13. Miocan-Fossilien.

Emmersdorf, Niederösterreich. J. 54. 393. Granulitgneis; 412. Ganggesteine. Engadiner-Alpen. R. V. 1904 341. (Lischannagruppe) R. V. 1906. 190. (Piz Ladgruppe.) R. V. 1906. 190. (zwischen Ab-

bulapaß und Livigno.) Geolog Unter-suchungen. R. V. 1905. 64. R. V. 1910. 306. Fenster. R. V. 1910.305. Orbitoides-Fund (Piz Roz); Nephritfunde (Paznaun und Flimspitz).

Engelsruhe, Mähren. J. 51. 446. Kreide. Alte Kohlenschürfungen.

Engtal (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 214. Geolog. Beschreibung. Ennsalpe, Radstädter Tauern, V. 1901. 383. Werfener Konglomerate?

Ennsherg bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk mit Gastropodendurchschnitten. (Pooralpe); 48. Hierlatzkalke und Fleckenmergel; 55. Horn-

steinkalke; 93. Antiklinale (Profil). Ennstal, Unteres. V. 1907. 55. (76). Verhältnis der Gosauschichten zum Kreideflysch (Hangendes der Kalkalpen).

Ennsursprung-Tal, Radstädter Tauern. 1901. 383. Kontaktkonglomerat (Benzeck); 384. Werfener Schiefer (Kraxenkogel).

Ennstaler-Alpen. J. 59. 29. Schichtfolge und Bau.

Enzesfeld, Niederösterreich. J. 56. 679. Fischotolithen.

Enzi-Hube bei Praevali, Kärnten. V. 1909. 278. Porphyrite.

Epidauros-Hieron (Asklepieion), Griechenland. V. 1907. 78; J. 60. 524. Triadische Cephalopodenkalke.

Epirus. J. 56. 746; J. 60. 596. Lias und Dogger am Kap südlich San Giorgio (Punta rossa). J. 60. 614. Mesozoikum; 562. Obertriadische Kalke; 564. Mittellias; 565. 569. Oberlias; 575. Fossilführ, Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 584 Lias-Dogger profil (Paganiahalbinsel); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.

Episcopi (Hydra), Griechenland. J. 60. 483. Schichtfolge der Triasbildungen; 483.

497. Dyas.

Erlach, Niederösterreich. J. 53. 504. Kalksteinanalyse. J. 57, 420. Eisenerzanalyse. Erlau, Ungarn. J. 57, 435. Wehrlitanalyse. Ermenek, Cilicien. J. 51, 45; J. 52, 8, 11;

Geolog. Verhältnisse. J. 51. 49. 248; J. 52.

23. Miocan-Fossilien.

Ernsdorf, Schlesien. V.1908. 310 Ölspuren. Ernstbrunn, Niederösterreich. V. 1901. 269. Schwefelbrunnen.

Ertelsberg (Kosel) bei Böhm.-Leipa. J. 55. 578. Nephelinbasalt; 580. "Sonnenbrenner."

Erzberg bei Eisenerz, Steiermark. R.V. 1907. 386. Eisenbergbau. V. 1908. 339. Porphyre (Blaseneckgneise). J. 53. 292. Ankerit-Analyse.

Erzherg bei Hüttenberg, Kärnten. J. 52. 219. Geologische Verhältnisse; Erzlagerstätten.

Erzbergklamm (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 508. 509. Profile.

Erzgehirge, Sächsisches. R. V. 1901. 409. Eruptivgneise. R. V. 1903. 330. Geröll-

führende Schichten in der Gneisformation. R. V. 1907. 297. Gneise; Kontaktwirkungen.

Erzherzog Johann-Klause, Tirol. J. 59. 539. 541. Gosauschichten.

Erzknott (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. 70. Porphyrite; 86. Kontakt-

Eschenau, Salzburg. V. 1906. 329. Stratigraphische Verhältnisse.

Essenberg, (Pens), Tirol. J. 56. 714. Phyllit mit Augengneislagen; 741. Profil. Ettendorf (St. Paul), Kärnten. V. 1907. 96.

Mastodonreste.

Eufemia, St., Insel, Dalmatien. V. 1910. 252. Geologischer Bau.

Eulengebirge, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. Geologische Aufnahme.

Eyers im Etschtal. V. 1906. 187. Profil.

Faaker-See, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909.

47. Sattnitz-Konglomerat. Falcade, Val, Tirol. Vide: Val Falcade. Falderkogel, Ötztaler Alpen. V. 1910. 236. Petrographisches (Kelyphitamphibolit).

Falkenau, Böhmen. J. 52. 135. Krokodilreste;

J. 53. 487. Kohlenanalyse. Falken-Kamm (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 220. Geologische Beschreibung.

Falkenmauer bei Kirchdorf, Oberösterreich. V. 1910. 170. Geologische Verhältnisse; 178. Lunzerschichten; 181. Profil (Kalbling-Gradenalpe-Herrentisch); 183. Überreste eines alten Bleibergwerkes (Kaltau unter dem F. Törl).

Falkiewiczowa Dolina, Galizien. J. 57. 712. Karstphänomen in der "Weißen Kreide". Fallaschjoch (Ciavalatschkamm), Tirol. J. 58. 176. 178. Trias-Dolomit. Faltschauer (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52.

105; J. 54. 541. Geolog. Beschreibung. Falzthurntal (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53.

207. Geolog. Beschreibung.

Fangario, Sardinien. V. 1907. 341. 392; Fischotolithen aus dem Miocan; 342. Mikrofauna.

Farkasvölgy, Ungarn. J. 53. 489. Kohlen-

analyse.

Fassa-Tal Tirol. R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre. R. V. 1903. 365. Altersbeziehungen der Eruptivgesteine.

Fatrakriván Gebirge, Ungarn. R. V. 1903.

81. Geolog. Verhältnisse. Federweisspalfen (Zirknitztal), Kärnten. J. 56. 385. Serpentin; 392. Analyse.

Feichtau-Alpe (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 133. Profil.

Feichtauer-Seen. Oberösterreich. V. 1909. 134. Kreideflysch.

Feising, Steiermark. V. 1906. 96. Devonische Kalke.

Feistenberg, Steiermark. J. 53. 487. Kohlen- | Flaggertal, Tirol. J. 56. 711. 741. Roter

Feisternitz bei Eibiswald, Steiermark. J. 57. 437. Säugetierreste.

Feistritz a. d. Drau, Kärnten. V. 1901. 114. Geolog. Aufnahme im Weissenbachtale. stritz, Deutsch-, Steiermark. Vide: Feistritz, Deutsch-Feistritz.

Feistritz a. d. Gail, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit. Bergbau.

Feistritz, Ober-, Steiermark. Vide: Ober-Feistritz.

Feistritzgraben bei Knittelfeld, Steiermark. R. V. 1902. 132. Kiesbergbau.

Feistritztal bei Stein, Krain. J. 60. 748. Beauxit-Analysen.

Felbabka, Böhmen. V. 1902. 278. Alter Eisenerzbergbau am Wostrý. J. 60. 102. 105. Eisenerze; 110. Paradoxidesschiefer.

Fellgraben, Fellbachgraben (Stockenboi), Kärnten. V. 1901. 116. Diabasschiefer; 120. Muschelkalkfossilien; 122. Alter Bergbau "Bleiriese".

Felső-Bánya, Ungarn. J. 57. 419. Zinkblende-Analyse; J. 60. 739. 740. Schwefelkies-Analyse.

Ferizović, Albanien. J. 55. 101. Geolog. Reisebeschreibung.

Fernpaß (Mieminger Gebirge), Tirol. V. 1902. 177. Breccie mit erratischen Geschieben. V. 1904. 73. Bergsturz.

Vide: Monte Ferru Mte., Sardinien. Ferru.

Feuerkogel am Rötelstein bei Aussee, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna. Fibie, Tirol. V. 1908. 323. Bergsturzab-

lagerungen.

Filippen, Sct., Kärnten. V.1909. 55. Lignit. Findenigkofel (Monte Lodin). R. V. 1902. 163. Korallenkalk (Altersfrage). Fossilien.

Finsterbach, Kammerker -- Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.

Fiolnikherg bei Hammerstadt, Böhmen. V. 1904. 197. Magneteisenerzlagerstätte. Firmianrücken (Untersberg), Salzburg. J. 57. 476. Geolog. Verhältnisse; 505. Dachsteinkalkfossilien.

Fischa-Flußmündung, Niederösterreich. J. 57. 445; V. 1908. 59. Rhinocerosreste.

Fischbach (Unterinntal). Bayern. J. 59. 528. Cenoman; 555. Löß auf Flußschottern (Bühlstadium).

Fiumera-Tal auf Veglia, V. 1902. 252, Scenerie wie in den Südalpen; 254. Versuchsbau auf Kohle; 255. Wasserreichtum.

Flachau, Radstädter Tauern. V. 1901. 201 378. Quarzite; 381. 388. Isolierte Kalkreste.

Fläscherberg, Schweiz. R. V. 1902. 114 Monographie.

Flaggeralm, Tirol. V. 1909. 191, Ganggestein.

Granit.

Flatschach, Steiermark R. V. 1902. 132. Kiesbergbau.

Fleimstal, Tirol. R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre. R. V.1903. 365. Altersbeziehungen der Eruptivgesteine.

Flimspitz (Grenze Tirol-Unterengadin). R. V. 1910. 305. Nephrit

Flitsch, Küstenland. V. 1908, 80. Bau des Fl. Kessels; 81. Geolog. Kartenskizze. Flödnig a. d. Save, Krain. V. 1905. 79.

Tertiärschichten; Kohlenschürfe. Flössel-Steinbruch bei Kaltenleutgeben, Niederösterreich. J. 54. 344. (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 352; J. 55. 268. 272; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse). Neocombildungen

Florian, Sct., Steiermark. R. V. 1902. 76. Conchylienfauna des Tegels.

Florian, St., bei Althofen, Kärnten. J. 55. 336. Kreidefossilien.

Florinas, Sardinien. V. 1907. 341. Fisch-otolithen aus dem Miocan; 394. Fora-1907. 341. Fischminiferen.

Flurbühel bei Duppau, Böhmen. V. 1901. 54; R. V. 1902. 312. Theralith.

Foca, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse. Föllegraben, Allgäuer Alpen. J. 59. 312. 315. Profil. Exotische Gerölle.

Föllerkopf (Sesvenna-Gruppe), Tirol. V. 1908. 102. Trias-Profil.

Förolacher Alpe, Kärnten. V. 1901. 128. Alte Stollen.

Foga, Vorder-, Radstädter Tauern. V. 1901. 388. Krystallinischer Kalk.

Fojnica, Bosnien. J. 53. 503; J. 57. 422. Schwefelkies-Analysen.

Fol Modan, Vilajet Trapezunt. J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.

Fontanazi (Adamellogruppe), Tirol. V. 1910. 379. Hornblende Ganggestein im Glimmerschiefer.

Forca di Presta, Central-Appennin. R. V. 1905. 297. Nummuliten.
Forcel Rosso (Cime delle Casinelle),

mello. V. 1910. 104. Geolog. Verhältnisse (Altersfrage des Tonalits).

Forcella Gesuretta, Tirol. J. 52. 317. Lavamassen-Dolomit; 343. Orthoklasporphyr. Fornace, Cima. Vide: Cima Fornace.

Forni-Avoltri, Udine. R. V. 1903. 309; R. V. 1904. 100. Fusulinenkalkfauna.

Forst-Bauernhof bei Tschirland, Tirol. V. 53. 75. Porphyrit.

Forza am Baradinbache (Lussa), Istrien. V. 1905 219; 352. Eocanfossilien.
 Frain, Mähren. V. 1908. 395. Aufnahmsbericht. V. 1908. 401. Geologisches

Übersichtskärtchen.

Fräletal, Ortlergebiet. V. 1906 177. Kössener-Schichten; 182. Dislokationslinie.

Fragant, Groß-, Kärnten. Vide: Groß-Fragant

Francko-Ziegelei (Budweis), Böhmen. V. 1909. 365. Moldavitfunde.

Frankenmarkt, Oberösterreich. J. 53. 309. Quarzreiches Konglomerat.

Frankstadt, Mähren. V. 1901. 264. Orbitoidenkalkstein. J. 55. 640. 651. 654. Geolog. Verhältnisse.

Frantamühle am Wege von Trebotau nach Roblin, Böhmen. V. 1905. 59. Kalkiger Tonschiefer; 60. Analyse.

Franzdorf, Mähren. V. 1901. 86. Amphibol-Eklogite (magnetit- und chromeisen-hältig); ehemaliger Bergbau.

Franzdorf, Krain. V. 1902. 16 Schichten mit Eisenoolithen. 162. Raibler

Franzensbad, Böhmen. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle. (Neue Quelle.)

Franzenshöhe, Tirol. J. 58. 160. Geologische Verhältnisse.

Frata Casera, Tirol. Vide: Casera Frata. Fratting, Mähren. V. 1908. 395. Aufnahms-

Frauenberg, Böhmen. J. 58. 479. Glimmer. schiefer; 485. Graue Tone (Chamottewarenerzeugung) und Roteisensteine. 487. Verkieselte Hölzer. Sandstein.

Frauendorf, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse.

Frauental (Deutschbrod), Böhmen. J. 57 317. Lehme, Schotter, Sande; 357. Altersfrage

Freiberg in Mähren. V. 1903. 223. Rhynchonella peregrina.

Freikofel, Karnische Alpen. V. 1906. 66. Pflanzenreste (Pseudokalamiten).

Freisinggraben bei Kainach, Steiermark. J. 52. 279. Gosaufossilien.

Freistadt, Oberösterreich. J. 58. 503. Tertiärbildungen.

Freistadt, Schlesien. J. 59. 1; V. 1910. 69. Geolog. Studien im Subbeskidischen Vorland; V. 1910. 75. Karte der Erratica.

Freistadtl, Mähren. V. 1903. 276; V. 1904. 211. Exotische Blöcke. (Lias-Dogger) V. 1904. 132. Lias-Fossilien. V. 1906. 140. Amaltheus margaritatus.

Freiwaldau (Goldkoppe), Schlesien. V. 1906. 146. Freigold u. goldh. Pyrit.

Frerone (Adamello), Lombardei. V. 1910. 95. Stratigraph. Verhältnisse (Altersfrage des Tonalits).

Freudental, Schlesien. loschene Vulkane. V. 1906. 113. Er-

Friaul. R. V. 1902. 282. Eocän.

Friedeberg, Schlesien. V. 1906. 141. Granit; 142. Kontaktgesteine (vom Gotteshausberg); 143. Kontaktmineralien aus den Kaltensteiner Marmorbrüchen.

Friedland bei Mistek, Mähren. J. 53. 503. Analyse von Gußeisen-Bohrspänen; 504 Zinkbohrspäne-Analyse.

Frischelwand (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 516. Amphibolit; 529. Grannulit. Frischenkofel, Karnische Alpen. V. 1906.

68. Graptolithenhorizont

Frischglückgrube (Neusattl-Elbogener Revier), Böhmen. J. 60. 719. Kohlenanalyse. Fröschnitz bei Steinhaus am Semmering. J. 60. 746. Quarzit-Analysen.

Frohsdorf, Niederösterreich. V. 1901. 267; 270. Erdbeben.

Frombach (Seiser Alpe), Tirol. J. 53. 449. 450. 451. Brachiopoden und Pachycar-dientuffe; V. 1906. 385. Lamellibranchiaten.

Froy, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle. (Magenquelle.)

Frühbuss bei Neudeck, Böhmen. J. 60. 733. Zinnsteinhält. Gestein (Analyse).

Fuchsbühel bei Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich J.59.60. Posidonomyenschiefer; 60. Subalpine Klausschichten.

Fuchsofen, Kärnten. J. 55. 342. Fossilien Fucine, Tirol. V. 1903. 348. J. 56. 420. Peg-matit; 472. Granit (petrograph. Beschrei-bung). Phyllit-Gneis; 436. Profil.

Fürstenbrunn (Untersberg), Salzburg. J. 57. 477. Quelle. Marmorbrüche; 512. Obere Kreide-Fossilien; 527. Exotische Blöcke. Gletscherschliffe.

Fürstenwalde, Sachsen. R. V. 1901. 409. Granitgneise; 166. Geolog. Karte.

Fumo, Val di (Adamellogruppe). Vide: Val di Fumo.

Fundeis Alpe. Tirol. J. 59. 305. 309. 310. Gosau.

Furva, Val (Veltlin). Vide: Val Furva. Fußtal, Hinteres, Kammerker-Sonntagshorngruppe. **J. 60**. 369. 383. 385. 387. 389. Liasfossilien; 376. Breccie.

Fyndykbunar, Cilicien. J. 52. 4. Stratigraph. Verhältnisse; 13. Fossilien.

Gaaden, Niederösterreich J. 55. 309. Geolog. Verhältuisse.

Gabernigg, Steiermark. J. 60. 750. Ocker-artige Farberde Analyse. Gacko polje, Herzegowina, V. 1905. 113.

Gacko polje, Herzegowina, V. 1905. 113. Geologische Skizze; 114 Braunkohle. (Analyse). V. 1905. 118; J. 53. 522. Liasfossilien.

Tirol. V. 1910. 385. Perm bei Gadertal, Campill.

Gänsbrunn (Gaisberg), Salzburg. J. 56. 222. Stollenprofil; 224. 256. Fossilien. Bitterwasser - Analyse; 225. "Gaisbergerde". Analyse (Töpfermaterial)

Gaflenz, Oberösterreich. V. 1901. 250. Auf. nahmsbericht. J. 59. 31. Muschelkalk; 40. Lunzerschichten, alte Kohlenschürfe



im Lindauergraben (V. 1901. 251); 80. Niederterrassenschotter; 82. Gneisgerölle in einer Moräne; 86. Profil. Gagcanica, Bosnien. J. 60. 730. Gold-Silber-

hält. Arsenkies-Analyse.

Gahns (Schneeberg), Niederösterreich. R. V. 1910. 90. Tektonik (Decken). Gaichtpaß, Tirol. V. 1907. 358. Glacial-

profil

Gailtaler-Alpen, Kärnten. R. V. 1902. 132. Glacial - Ablagerungen. V. 1901. 113. Weißenbachtal, Kreuzergraben, Spitzegelkette (Geolog. Aufnahme). V. 1901. 338. Bleiberger-Tal (Tektonik). V. 1903. 194. Gailbruch.

Gainfahrn, Niederösterreich, J 56. 632. 645. 681. Fischotolithen (Miocan).

Gaisberg bei Kirchberg, Tirol. V. 1907. 389. Triasinsel.

Galsberg bei Molln, Oberösterreich. V. 1909. 139. Profil; V. 1910. 183. Einstige Schungen auf Bleierz.

Gaisberg Gruppe, Salzburg. J. 56. 213. Geolog. Beschreibung; 219. chem. Analyse der Schwefelquelle beim Fuchshofe; 222. alter Kohlen-Stollen bei Gänsbrunn; 224. Bitterwasser-Analyse; 226. "Gaisbergerde" (Töpfermergel)-Analyse; 239. 258. Torfmoore; 289. schwarzer Marmor (Wiestaler).

Gaiseregg, Steiermark. J. 60. 718. Kohlen-

analyse.

Gaistal, Wettersteingebirge. J. 55. 536 537.

540. Profile; V. 1902. 178. Interglaciales Profil.

Gajine bei Čevljanovič, Bosnien. V. 1901. 290. Trias Fossilien. J. 52. 616. Brachiopoden; 631. Lamellibranchiaten.

Galera Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Galera.

Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlen Westgaliziens. J. 57. 375; J. 60. 133. Quartärstudien im Gebiete der nor-

dischen Vereisung.

Galijisch-Podolien. J. 57. 384. Gliederung
des Quartärs; 683. Karsterscheinungen.

Gallina, Mte., bei Trient. Vide: Monte

Gallina. Galonero - Giusi, Griechenland. J. 60. 539.

Geolog. Exkursion.
Galovač, Dalmatien. V. 1903. 146. Quartar;

149. Rudisten-Kalksattel.

Galtseitjoch, Tirol. J. 59. 309. Gosau.

Gamighübel bei Dresden. V. 1904. 356; V. 1906. 246. 342. Bonebed.

Gaming, Niederösterreich. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Geyer.]

Gamlitz (Labitschberg), Steiermark. V. 1910. 55. Fossilien.

Gampertal, Tirol. J. 52. 111. 112. Phyllitische Gneise; 114. Granatgneis (Kinzigit); 118. Graphitische Schiefer; 119. Tektonik.

Gamperdonatal bei Bludenz, Vorarlberg. J. 58. 631. Konglomeratmassen; 633. Querschnitt durch die Gamperdonaschlucht. Gamsjoch (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53.

216. Geolog. Beschreibung.

Ganghof, Böhmen. J. 57. 403. Kohlenanalyse. Ganice-Landzunge, Dalmatien. V. 1910. 253. Kreide.

Gardasee, südliches Gebiet. R. V. 1902. 53. Geolog. Führer.

Gardés, Val di, Tirol. Vide: Val di Gardés.

Gardikaki, Griechenland. J. 60. 623. Posidonienschiefer (Oberlias).

Gargaro, Küstenland. V. 1909. 86; 110. Globa - Gargaro. Verwerfung.

Gartenau bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 493. 496. Profile; 503. Werfener Schiefer-Petrefakten

Gasselgraben (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.

Gassen (Paternion), Kärnten. V. 1901. 117. Tonschiefer.

Gassolding (Baumgartenberg), Oberösterreich. V. 1908. 345. Tertiärer Arkosesandstein; 346. Brandungsgeschiebe; 347. Tegel mit Granitgrus (beim Bauer "im Holz"); 248. Junges Konglomerat (alter Donauarm).

Gastein, Salzburg. V. 1906. 323. Geologisches Profil: Dienten—Gastein; V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Grabenbäcker).

Gatun am Panamakanal. J. 58. 673; V. 1909. 159. Jungtertiäre Fauna.

Gauertal, Vorarlberg. V. 1907. 193. Profilbesprechung.

Gaumannmüller-Kogel a. d. Weissenbacherstrasse, Niederösterreich. J. 59. 383. Schichten mit Gervilleia Bouëi.

Gavrini, Griechenland. J. 60. 541. Geolog. Exkursion.

Gaya, Mähren. V. 1901. 33. Porzellanit (Medlowitz). V. 1903. 258. Papyrotheca Brusina-Fund. V. 1904. 182. Rhynchonella polymorpha Mass. in karpath. Eocan (Stražowitz). R. V. 1904. 161. Foraminiferen der pannonischen Stufe.

Gayer, Böhmen. J. 51. 516. Diluvialer Schotter.

Gazivoda bei Sokolac, Bosnien. J. 53. 632. Trias-Fossilien.

Ghellan, Trencséner Comitat, Ungarn. J. 52. 285. Foraminiferen der Inoceramen-schichten. (Puchower Mergel.)

Gdossau, Mähren. V. 1908. 395. Aufnahmsbericht.

Gebmans, Niederösterreich. Vide: Göbmans



Geiersberg bei Senftenberg, Böhmen. V. 1904. 318. 356; V. 1906. 246. Turones Bonebed? Geierspichl im Seebachtale, Niederöster-

reich. J. 59. 31. Reiflingerkalk. Geistal (Kainach), Steiermark. J. 58. 227. Profil.

Geisterspitz (Kristallo), Ortler-Gruppe. J. 58. 99. 101. Profil.

Gelber Berg (Brünn), Mähren. V. 1906. 148 Uralitdiabas (Unterdevon).

Gelic (Weiler am Mosor), Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenfossilien-Fund.

Georgen, St., im Attergau. Oberösterreich.

J. 53. 314. Moränenlandschaft. Georgen, St., am Reith, Niederösterreich. J. 53. 425. Muschelkalk.

Georgen, St. (Remschnig), Steiermark. V.1906. 96. Crinoidenreste. Korallen.

Geras, Niederösterreich. V. 1908. 395 Aufnahmsbericht. V. 1908. 401. Geolog. Übersichtskärtchen.

Gerecsegebirge, Ungarn. R. V. 1906. 396. Stratigr. u. tekton. Beiträge.

Gergorinčići, bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien. Gerlsdorf, Mähren. V. 1910. 214 Erratischer

Block.

Germula, Mte., Karnische Alpen Vide: Monte Germula

Niederösterreich. J. 54. 408. Gerolding, Krystalliner Kalk.

Gerstruben im Oytal, Allgäuer Alpen. J. 59. 311. Gosaubildungen; 321. Flyschfucoiden.

Gertraud, St., im Suldentale, Tirol. J. 58. 83. Geolog. Verhältnisse am Kuhberg; 128. Profil.

Gertraud, St., im Ultentale, Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 118. Krystalliner Kalk.

Gesenke, Hohes (Altvatergebirge). Vide: Hohes Gesenke.

Gesprengberg (Kronstadt), Siebenbürgen J. 59. 575. Diluviale Säugetierreste.

Gessenwangbach-Graben, Tirol. J. 59. 314; Profil (Gosau?); 315. Exotische Gerölle. Gesuretta-Forcella, Tirol. Vide: Forcella

Gesuretta.

Gevatterloch bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 336. Miocan.

Gewitsch, Mähren. J. 51. 317. Geognostische Verhältnisse.

Gfallnauerberg (Reichraming). Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 33. Partnachschichten-Fossilien.

Gföllhörndl, Kammerker - Sonntagshorngruppe. **J.60**. 651. 653. 687. Tektonische Verhältnisse. (Profile.)

Gibio, Mte., Italien. Vide: Monte Gibio. Gieraltowice, Galizien. V. 1909. 377. Tiefbohrung (Kohlenflöze).

Gießhübl bei Mödling, Niederösterreich. V. 1907. 299. Acanthicus-Schichten am Vösendorfer Waldberg. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Abhand-lungen [Toula]. J. 55. 277. Geo-logische Verhältnisse der Umgebung. J. 55. 279; V. 1908. 209. (214. Fossilien.) Lias am Inzersdorfer Waldberg

Cießhübel bei Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. J. 59. 439. 440 (Profil), 447. Phyllite; 448. 468. Granit (Cudowaer); 450. 465. Einlagerung von Biotitplagioklasgneis im Amphibolit; 464 Glimmerschiefer. 466. Granulitgneis; 490. Diabasschiefer; 507. Amphibolit; 510. Eisenschlackenfunde.

Giffoni, Prov. Salerno. J. 56. 5 16. Trias-Fischreste. R. V. 1909. 83. Trias.

Giftberg bei Neřežin (Komorau), Böhmen. V. 1902. 278. Alter Bergbau auf Eisenerz und Zinnober. Quarzit mit Scolytus-Röhren; V. 1904. 63. Eisensteine.

Giorgio, San, Kap, Epirus. Vide: Kap San Giorgio.

Giovanni, S. bei Nago, Tirol. V. 1908. 325. Bergsturzablagerungen. Giulis, Val. Judikarien. Vide: Val Giulis.

Giusi - Gavrini und Surpi, Griechenland. J.

60. 541. Geolog. Exkursion. Gjingjinović, Dalmatien. V. 1908. 59. Hippuritenfund.

Gladomes bei Ober-Losnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Glaneck bei Salzburg. J. 57. 464; 512. Kreidefossilien

Glasenbach, Salzburg. J. 56. 228. Profil; 230. 231. 232. 241. 252 (Lias); 255 (Jura);

256. (Kreide) Fossilien. Glasenberg (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 79. Alttertiäre Sandsteine.

Glasinac bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 627. Profil; 629. 634. Geolog. Verhältnisse. Glassauer Steinbruch, St. Veit bei Wien.

V. 1907. 242. Klippen Aufschluß Glaswinkel, Bayern. J. 52. 59. 66. Molasse. Glatz, Schlesien. J. 59. 745. Anthracosiiden. Gleck (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 552. Quarzreiche Phyllitgneise.

Gleichenberg, Steiermark. R. V. 1902. 311. Eruptivgesteine.

Gleiersch - Hallthaler - Kamm (Karwendel-gebirge). V. 1903. 199. Wandbildung. Globna bei Plava, Küstenland. V. 1909. 86; 110. Verwerfung: Globna—Gargaro.

Glocknerhaus-Straße, Kärnten. J. 56. 386. Serpentin; 393. chem. Analyse; 393.

Makroskop. Beschreibung.

Glongnitz, Niederösterreich. V. 1903. 127. Forellenstein (Ortho-Riebekitgneis).

Glurns, Tirol. J. 58. 170. Gesteinsfolge Gmunden. Oberösterreich. V. 1901. Flyschbreccie (Glimmerschiefer)

Kolmannsberg. R. V-1902. 294. Schotterhügel u. Terrassen am Nordende des Sees. V. 1904. 375. Exotische Blöcke. J.53.333.341. Flyschbank. Erdmoränen.

Gnadenalm-Untertauern(RadstädterTauern). V. 1901. 387. Begrenzung der Kalkmasse.

Gnadenwald bei Hall, Tirol. J. 54. 117. Terrasse

Gneixendorf bei Krems, Niederösterreich.

V. 1901. 267. 271. Erdbeben.
Gnigl, Salzburg. J. 56. 214. Geolog. Verhältnisse; 258. Torfmoor.
Gnoppnitztal, Kärnten. V. 1909. 281. Erup-

tivgesteine.

Gocanica, Bosnien. J. 60. 737. Eisenerz-Analyse.

Goduča-Tal, Dalmatien. V. 1905. 111. Bradya-Fundstelle.

Göbmanns (Gebmanns) Niederösterreich.

V. 1910. 159. Grunder-Fossilien.
Gödet, Cilicien. V. 1902. 77; 291. Marine
Neogenfossilien. J. 52. 7. Cañon; 17. Fossilien (Leithakalk-Fauna).

Göding, Mähren. V. 1901. 43; V. 1908. 311. Erdölspuren; brennbare Gase, J. 53. 488. Kohlenanalyse. J. 60. 720. Briquette-Analyse.

Göflan, Tirol. J. 56. 507. Marmorbrüche. 510. (Profil; 511. 536. Gesteinsfolge.

Goek Su, Cilicien. J. 51. 45. 47; J. 52. 11; 37. Geolog. Verhältnisse. Göllnitz, Ungarn. J. 57. 421. Schwefelkies-

Analyse.

Göriach, Steiermark. J. 53. 488. Kohlenanalysen.

Görsdorf, Böhmen. J. 57. 409. Kohlenanalyse. Görtschitztal, Steiermark. J. 55. 327. (V. 1902. 330.) Geolog. Aufnahme.
Görz, Küstenland. J. 51, 75. Kreidefossilien.

(Steinbrüche von Dol). J. 52. 265. Bivalven des Rudistenkalkes (Vallone); 273. Altersfrage der Breccie. V. 1905. 285. Sontiochelys aus dem Fischschiefer. V. 1909. 99. Flyschmulde: Görz-Wippach. V. 1909. 113. Hochkarst - Tektonik. (Ternovanerwald); 120. Tektonische und morphologische Veränderungen während des Tertiärs.

Göseling, Kärnten. J. 55. 331. Fossilien. Gösting bei Graz, Steiermark. V. 1906. 235. 308. Bruch; V. 1907. 165. Stratigraphische Verhältnisse.

Göstling, Niederösterreich. V. 1904. 184. Lunzer-Schichten; 190. Geolog. Skizze des Steinbachkessels.

Goldbachtal (Adlergebirge), Böhmen. J. 59.
444. 447. 500; Aufschlüsse im Grünschiefer; 445. 447. Diabas-Phorphyrit
und Lagerungsverhältnisse des Phyllits;
469. 510. Wieselbirgenische Republik 462. 514. Tonschieferähnl. Phyllit; 464. Graphitschiefer.

Goldberg-Ried bei Mannersdorf, Niederösterreich. J. 53. 506. Dolomitanalyse.

Goldegg bei St. Pölten, Niederösterreich.

J. 54. 420. Antiperthit im Granulit.

Goldegg-Gruppe, Kärnten. V. 1901. 115.

Marmorlager.

Goldkoppe (Bergbau) bei Freiwaldau,
Schlesien.V.1906.145. Granat (Almandin) aus dem Glimmerschiefer; 146. Freigold.

goldhältiger Pyrit Ocker. Golfstrom. Trift im arktischen Gebiet zur Eocänzeit. V. 1910. 262. Goli, Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio

Goli.

Golling, Salzburg. J. 55. 189; 207. Geolog. Verhältnisse.

Gollrad, Steiermark. J. 53. 290. Epigenetischer Erzgang; 291. Ankeritanalysen. Golo Brdo (Mosor), Dalmatien. V. 1903. 95;

J. 54. 247. Geolog. Verhältnisse. Golo Brdo (Koziak), Dalmatien. V. 1902. 273. Kreide-Fossilien. Tektonische Störungen; V.1906.373. Eocäner Flysch.

Golobrdo, Bosnien - Herzegowina. V. 1902. 143, Tertiärpflanzen.

Golubic, Dalmatien. V. 1909. 71. Werfener Schiefer (Schürfung auf silberhältigen Bleiglanz); 79. Neogene Süßwassermergel.

Golubovec, Kroatien. J. 53. 489; J. 57. 411;

J. 60. 725. Kohlenanalysen.

Gomagoi, Tirol. V. 1906. 74. Interglaciale Breccie; 183. Bruchlinie. J. 58. 85. Granit; 164. Geolog. Verhältnisse; 167. Profil. J. 59. 726. Granodiorit-Analyse. Gonobitz, Steiermark. J. 53. 487; J. 60.

718. Kohlenanalysen. Gorica, Dalmatien. V. 1903. 146. altquar-täre Gebilde; 148. Kreide.

Goritzen bei Silberegg, Kärnten. J. 55. 337. Kreidefossilien.

Gorlice, Galizien. R. V. 1901. 409. Foraminiferen der Inoceramen-Schichten.

Gorni-Dubac, Serbien. J. 60. 737. Manganhält. Eisenerz-Analyse.

Gorno—Temleno, Bulgarien. J. 60. 729; 730. Silberhältiger Bleiglanz-Analysen; 732. Azuritführendes Gestein-Analyse; 740. Schwefelkies Analyse.

Goručica-Tal, Dalmatien. V. 1905. 147. Geologische Skizze; 163. Lignitbänder. Gosau (Hofergraben), Oberösterreich. J. 56.

159. Inoceramus Zitteli; 161. Inoceramus Mülleri.

Gottesackerplateau, Karrenfeld im Allgäu. R. V. 1906. 127. Beschreibung.

Gotteshausherg (Friedeberg), Schlesien. V. 1906. 141. Granit; 142. Kontaktgesteine (Kalksilikatfels).

Gottschee, Krain. J. 60. 745. Ton-Analysen. Grab (Sinj), Dalmatien. V. 1906. 102. Korallenkalk, Oolithe; 314. Tierische und Pflanzen-Fossilien. Vgl. auch: Sinj.

Grabovik bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 548. Wengener-Schichten; 604. Profil; 605. Fossilien.

Gradenalpe bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 181. Profil.

Gradlschberg bei St. Vincenz. (Steiermark-Kärnten.) V. 1906. 93. Eklogit mit pegmatitischem Gang.

Gradište bei Sarajevo, Bosnien, J. 53. 597. 598. Trias Fossilien.

Gradlitz, Böhmen. J. 60. 214. Bohrprofile. Grafenberg bei Eggenburg, Niederösterreich. J. 53. 51. Reste von Ovis Mannhardin. f.

Gragraben, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine.

Grahovo, Bosnien. J. 53. 547. Esinokalk? Grakofel, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.

Grammaljoch, Karwendelgebirge. V. 1906. 267. Jurakeil.

Gran, Ungarn. R. V. 1907. 281. Wasserverhältnisse des Braunkohlenreviers.

Granatenwand (Gurgler Hauptkamm der Ötztaler Alpen). V. 1910. 233. Petrographisches (Varietäten der Amphibolite und Granatamphibolite; Augitfels).

Grančarevo, Herzegowina. J. 51. 166. Fossilreiche Kalkbänke. (Kreide?)

Grassberg (s. Waidhofen a. d. Ybbs), Niederösterreich. V. 1907. 70. Kreideflysch. Grasseth—Falkenau (Friedrich-Annazeche),

Böhmen, J. 52. 135. Krokodilreste.

Gratschenitzen, (Paternion), Kärnten. V.
1901. 123. Bleiglanz. Zinkblende. Ver suchsstollen.

Graubünden, Schweiz. R. V. 1910. 215. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. (Splügener Kalkberge und Piz Curvèr.)

Graupen, Böhmen. R. V. 1904. 166. Geolog Karte.

Grazer-Becken, Steiermark. V. 1906. 203. 305. 306; V. 1907. 159. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.

Greben, gegenüber Swinitza. V. 1905. 216. 217. Klausschichten-Versteinerungen.

Gregorio, S. Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio S. Gregorio. Greifenburg, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptiv-

Greifenburg, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine. (Assamalm.) Greifendorf, Mähren. J. 51. 484. Iser-

Greifendorf, Mähren. J. 51. 484. Iserschichten.

Grein, Oberösterreich. V. 1908. 343. Geolog. Verhältnisse der Gegend: Mauthausen— Grein.

Grenzdorf-Grunwald-Straße, Böhmen. J. 59. 465. Glimmerschiefer.

Gresten, Niederösterreich. J. 59. 60. Humphriesianus-Schichten.

Griechenland, Westliches. J. 56. 745. Entwicklung des Dogger (746. Lias und Dogger am Kap südlich San Giorgio,

Epirus; 747. Lias Doggerprofil bei Palaeospita, Korfu; 749. Dogger und Lias der Insel Vido; 752. Dogger auf Leukas). V. 1907. 77. Trias in der Argolis und auf Hydra; 80. Neue Funde im Lias und Dogger auf Korfu und im Epirus. J. 60. 421. Stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum und Palaeozoikum (451. Karbon und Trias in Attika; 467. Insel Hydra; 497. Insel Amorgos; 515. mesozoische lagerungen in der Argolis; 537. Exkursionen im Othrys; 543. Exkursionen auf der Insel Skiathos; 547. Geolog. Untersuchungen am Parnaß; 553. Bau der Küstengebiete und Inseln des Ionischen Meeres; 564. Jura. Mittellias; 565. Oberlias; 572. Unterer Dogger; 576. Oberer Dogger; 583. Lias-Dogger Oberlias; 572. Unterer Dogger; profil der Paganiahalbinsel, Epirus; 589. Lias-Doggerprofil der Insel Vido; 593. Lias-Doggerprofil bei Palaeospita, Korfu; 596. Lias und Dogger am Kap südl. San Giorgio, Epirus; 599. palaeontologischer Anhang zum Jura; 599. Kreide; 602. Eocän; 604. Neogen (incl. Karsterscheinungen Griechenlands); 614. Mesozoikum in Südost-Albanien und Epirus.

Griesbachtal, Lechtaler Alpen. V. 1910.59. Fossilführende Gesteinszone.

Grießerstein (Steyrling), Oberösterreich.
 V. 1910. 179. Lagerungsverhältnisse.
 Grieskaaralpe, Radstadter Tauern. V. 1901.

201. Triaskalk.

Griffen, Kärnten. V. 1907. 87. Aufnahmsbericht (Spuren permischer Eiszeit); 90. Myacites-Reste; 214 Riß- und Wurmmoränen. V. 1910. 122. Quarz-Biotitschiefer (Mühle bei Rappnitz).

Grinzing bei Wien. J. 51, 313; J. 56, 631, 632, 645, 662, 667, 683, Miocane, Fischotolithen.

Grk-Berg bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 584. Trias-Brachiopoden; 591. Lamellibranchiaten.

Grkova-voda-Tal, Dalmatien. J. 52. 521. Trias-Brachiopodenfauna.

Grobnica dolnja, Dalmatien. J. 57. 8. Rudistenkalke. 9. Alveolinenkalk; 16. Hydrograph. Verhältnisse.

Gródek-Źurawno, Galizien. V. 1903. 303. Störungslinie.

Grodischt, Schlesien. V. 1906. 359. Gastropoden, Bivalven, Brachiopoden der Gr.-Schichten. J. 60. 736. Spateisenstein Anglyse

stein-Analyse.

Grödener-Tal, Tirol, V. 1909. 296. Überschiebungsmassen. R. V. 1910. 90. Tektonik der Sellagruppe. V. 1910. 290.

292. Geologische Profile.

- Gröstenberg (Sengsengebirge),
- reich. V. 1909. 135 Längsbrüche. Groissing, Oberösterreich. V. 1908. 347. Quarzschotter. (Terrassen-Fragmente.) Gromoi, Bosnien. J. 53. 566. Süßwasserkalk.
- Groschowitz bei Oppeln, Oberschlesien. V. 1906. 55. Cenoman und Turon. Großachen-Gletscher. J. 60. 395.
- Großau bei Waidhofen, Niederösterreich. V. 1907. 73. Porphyr- und Glimmerschiefergerölle. J. 59. 46. 60. Grestenerschichten; 56. Vilserkalk; 62. Acanthicuskalk; 63. Ammonitenreste; 76. Konglomerat mit exotischen Geröllen.
- Großbichl Gehöfte (Großau) bei Waidhofen a. d. Ybbs. V. 1907. 73; J. 59. 76. Konglomerat mit exotischen Geröllen.
- Groß-Deschau, Mähren. V. 1908. 399. Plagioklasgneise.
- Grosse Dirn bei Losenstein, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk. Diploporen-kalk mit Cephalopoden; 39. Lunzer Sandstein; Lagerungsverhältnisse; 87. 98. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Groß-Fragant, Kärnten. J. 60. 733. Kupfer-
- kieshält. Gestein. (Analyse.) Großgmaln, Bayern. J. 57. 520. Numulitenschichten-Fossilien.
- Groß-Kuntschitz, Schlesien. J. 59. 17. Mischschotter; V. 1910. 80. Karpathenschotter und Sande.
- Groß Lipoglau bei Gonobitz, Steiermark. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Groß-Lukow bei Freistadtl, Mähren. V. 1903. 276; V. 1904, 132, 211, 220. Exotische Gerölle (Lias-Dogger).
- Groß-Meseritsch, Mähren. Vide. Anhang: Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Suess
- Großmontoni (Ortlergebiet), Tirol. V. 1906. 184. Triasreste.
- Groß-Orzechau, Mähren. V. 1903. 257. Kalktuff; 258. Conchylien.
 Großer Pal, Karnische Alpen. V. 1906. 65.
- Kulm. Groß-Pawlowitz, Mähren. J. 53. 134. Fossilien (Molasse). V. 1905. 355. Sandsteinblöcke
- Groß-Poidl, Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer; 452. Erzlager.
- Großraming, Oberösterreich. V. 1907. 64. Gosaubildungen; 68. Flyschzungen. J. 59. 71. Gosaukonglomerate; 74. Exotische Gerölle; 75. Kreideflysch; 80. Terrassenschotter; 81. Moränenreste; 85. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Groß-Rußbach, Niederösterreich. V. 1910 161. Fossilienliste.
- Groß-Urhau, Mähren. V. 1903. 386. Biotitgneis.

- Oberöster- | Großwand (Permut), Radstädter Tauern. V. 1901. 391. Pyritschiefer.
 - Grozesti, Rumänien. J. 51 242. Flysch. Grub bei Waidhofen, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestenerschichten. Alte Kohlenhalden.
 - Grubach bei Golling, Salzburg. J. 55. 194. Gipsbruch.
 - Gruben, In den (Plattenpaß), Rhätikon. V. 1907. 198. Fenster.
 - Kammerker Sonntagshorn-Grubhörndl, gruppe. J. 60. 651. (653. 687. 689. Profile) Tektonische Verhältnisse.
 - Grünau, Oberösterreich. V. 1902. 182. Geolog. Verhältnisse des Hochsalmzuges; 189. Untertriasaufbrüche; 192. Gosauschichten mit flyschartigem Habitus.
 - Grünbach am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1903. 266. Serpentin und Eisenglanz (im Hornungstal). J. 53. 487. Kohlen-analyse. J. 53. 493; J. 57. 410. Briquetts-Analysen. J. 56. 162. Inoceramus Felixi. Grünbaumhof, Mähren. V. 1906. 152. Sand-
 - stein mit Haifischzähnen.
 - Grünbichl bei Waidhofen a d. Ybbs, Nieder-österreich. J. 59. 46. Alte Halde mit Kohlenresten. Grestener Schichten.
 - Grünlas bei Neusattel, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
 - Grünleiten bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 357. Kalk; 359. Eisenerze.
 - Grünsee (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. Porphyrite; 84. Diorit; 88. Kontaktgesteine.
 - Grünwaldkaser, Kammerker-Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 335. Fossilien. Grund, Niederösterreich. J. 56. 631. 684.
 - (Miocan.) Fischotolithen.
 - Grunwald-Grenzdorf-Straße, Böhmen. J. 59. 465. Glimmerschiefer.
 - Gschaidgraben (Rudersbach), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 373. Profil. Lias-Ammoniten.
 - Gschliefgraben bei Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 336. Grenze zwischen Kalk- und Flyschgebirge; 338. Profil; 339. Petrefakten der Nummulitenschichten und Nierentaler Schichten. V. 1904. 183. Terebratula tenuistriata Leym. V.
 - 1904. 376. Exotische Blöcke.

 Gschnitztal, Tirol. V. 1906. 130. Überschiebungsfrage; 131. Diabastuff. Oberkarbonischer Quarzsandstein. V. 1909.
 257. (310.) Aufnahmsbericht. V. 1910. 389. Äquivalente der Carditaschichten.
 - Gschwendteralp (Unterhagerwand), Kammerker-Sountagshorngruppe. J. 60. 350. Rhätfossilien.
 - Gstadt bei Waidhofen a. d. Ybbs, Nieder-österreich. J. 59. 46. Grestener Sand-stein; 62. Mergelige Jurabildungen; 72. Gosau; 84. Serpentin.

Gubschitz, Mähren. V. 1906. 154. Schlier; 155. Oncophora-Sande und Schotter (unmittelbar auf Granit).

Güleck, Cilicien. J. 51. 45. Miocan; 53.

Fossilien.

Gütlbauer nächst Oberweis, Oberösterreich. J. 53. 344. Nummulitensandstein; 315. Fossilien.

Gufelsee Joch, Tirol J. 59. 307. Gosauprofil. Gugglerlueg bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenschürfungen.

Guglberg (Unterinntal), Bayern. J. 59. 535. Gosauschichten.

Gulsen (Kraubat), Steiermark. V. 1901. 398. Pseudomorphosen der Dunitablagerung.

Gurktal, Kärnten. J. 55, 327. (V. 1902. 330.) Geolog. Aufnahme.

Gurlberg (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 236. Geolog. Verhältnisse; 257. Profil.

Gurnatsch (Brixner Masse), Tirol. J. 56. 722. Granit; 741. Profil.

Gurpetschegg, Radstädter Tauern. V. 1901. 389. Tektonische Verhältnisse.

Gurwitz, Mähren. V. 1906. 90. Granat turmalinglimmerschiefer; Amphibolit V. 1908. 303. Erdgas.

Gustai Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Gustai.

Gustermayrberg bei Kremsmünster, Ober-österreich. J. 59. 23. Geolog. Aufschlüsse durch den Straßenbau; 26. 28.

Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 407.

Geolog. Verhältnisse.

Guttaring, Kärnten. R. V. 1902. 281. EocänFossilien. R. V. 1905. 297. Nummuliten.
J 55. 340. (Profil); 343. Kohlenbergbau; 341. Fossilien. J. 55. 344; J. 60. 717. Kohlenanalysen.

Guttau, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktives Wasser (Schulwasserleitung).

Gutwasser bei Budweis, Böhmen. V. 1904. 312. Bohrprofil. J. 58. 482. 516. Tertiär (Perm?) Tiefbohrung; 487. Roteisenstein; 521. Terrasse des tertiären Sees.

Gutwasser bei Teltsch. Mähren. J. 60.
731. Analyse von Gold Silberhältigem Quarz mit Bleiglanz und Kupferkies. Gyertánliget (Marmaros), Ungarn. J. 57.

419. Queksilbererz-Analyse.

Haabach (Bierbach) - Wasserleitungsstollen bei Rekawinkel, Niederösterreich. V. 1906. 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle.

Habrová (Rehberggraben) bei Reichenau, Böhmen. J. 54. 603. Phyllitgneis; 608.

Grünschiefer.

Habstein bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 432. 440. Quader; 448. Lose Eisensandsteine, Röhren und Schalen; 453. Störungslinie. Hadschin im Antitaurus, Kleinasien. J. 53. 141. Devon Fossilien.

Hadyberg bei Brünn, Mähren. J. 52. 263.
Profil; J. 55. 36. Verwerfung.
Häring, Tirol. V. 1902. 345. Unteroligocäne Schichten. (346 Kohlenbergbau. 347. Lamellibranchiaten Verzeichnis) J. 53. 253. Beschreibung der Lamellibranchiaten; J. 59. 303. Tektonik der Tertiärbucht.

Häuselberg bei Leoben, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse. R. V. 1908. 198.

Magnesit-Talklagerstätte.

Häusling, Niederösterreich. J. 54. 408. Krystallinischer Kalk.

Hagen im Mangfalltal, Bayern. J. 52. 72. Foraminiferen.

Hagenau, St. Veit bei Wien. V. 1907. 241. Klippenaufschluß.

Hagenau bei Neu-Lengbach, Niederösterreich. J. 53. 104. Braunkohle. Hagengebirge im Blühnbachtal, Salzburg.

J. 57. 112. Profil. Hagia Irene (Insel Hydra), Griechenland. J. 60. 479; 490 491, 494. Cephalopoden

(rote Bulogkalke). Hagia Triada (Attika), Griechenland. J. 60. 452. Karbon - Fossilien; 464. Paralegoceras atticum Renz; 492. Monophyllites Wengensis.

Hagios Andreas (Argolis), Griechenland. J. 60. 520. Unterkarnische Fauna.

Hagios Nikolaos (Insel Hydra), Griechenland, J. 60. 475. Fossilien.

Hagymas, Nagy-, Siebenbürgen. V. 1905.
215 Bath-Fauna.

Haida (Kleinhaida), Böhmen. J. 54. 458.

Quarz Dreikanter. Haidach, Tirol. J. 59. 297. Gosauprofil; exotische Gerölle.

Haidenschaft, Küstenland. V. 1909. 111. Überschiebung. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].

Haiderjoch (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 293. Profil.

Haigsberg, Niederösterreich J. 54. 391.
Alter Graphitbau.
Haiming, Tirol. V 1904. 74; J. 55. 519.
Bergstürze; V. 1905. 175. Aufnahmsergebnisse.

Hainburg, Niederösterreich. J. 58.1. Petrogr.geolog. Untersuchungen; 32. Schloßberg-Profil. V. 1903. 51. Geolog. Mitteilungen.

Hainzinger-Steinbruch bei Kremsmünster, Oberösterreich. J. 59. 24. Schlier; Nagelfluh; Konglomerat; 27. Centralalpine Geschiebe.

Hajek, Böhmen. J. 54. 76. Fossilien aus dem Glauconitsandstein; J. 57. 299.

- Hajenkatal, Mähren. J. 51. 369. Kulm und
- Haldensee (Reutte), Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.
- Haliluci, Bosnien. J. 53. 603. 604. Profile; 608. 703. 705. 721. 782. Fossilien; 725. Saurierrest.
- Hall, Oberösterreich. J. 53. 131. Schlier-
- Petrefakten (Niemschitzer Schichten). Hall (Salzberg), Tirol. J. 57. 432. Wasser-
- Analyse. Halltal, Tirol. V. 1902. 105. Lagerungsverhältnisse; J. 57. 738. Gehängebreccie
- Hallbachtal, Niederösterreich. V. 1901. 162.
 Geolog. Verhältnisse.
 Hallebachthörl, Lienzer Dolomiten. V. 1903.
- 174. Fossilien der Carditaschichten.
- Hallein, Salzburg. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläute-
- rungen [Fugger].
 Hallensteiner Vokenalp, Salzburg. J. 60. 338. Fossilien (unternorisch).
- Hallstatt, Oberösterreich. J.60. 749. Simonyit-Analyse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläute-rungen [Mojsisovics] und Abhandlungen. Bd. VI. Hft. 1. Suppl.-Heft. (Mojsisovcics. Die Cephalo-poden der Hallstätter Kalke; Supplement.)
- Hallturm, Bayern. J. 57. 520. Nummulitenschichten-Fossilien.
- Hallwang, Salzburg. R. V. 1902. 132. Felsbruch.
- Hals. Ober-, Böhmen. Vide: Oberhals. Hamberg östl. d. Ziller, Tirol. J. 53. 384. Gneisinsel; Tektonische und petrograph. Verhältnisse.
- Hammer (Häusergruppe) bei Frain, Mähren. V. 1908. 409. Kersantit.
- Hammergraben bei Kleinreiflling, österreich. J. 59. 32. Partnachschichten; 33. Fossilien; 38. Grenzzone zwischen, Wettersteinkalk und Lunzerschichten.
- Hammerlgut, Kammerker Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Hammerstadt, Böhmen. V. 1904. 193. Magneteisenerzlagerstätte.
- Hammerstiel bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 494. Aufgelassene Steinbrüche; 496. Profil; 503. Werfener Schiefer-Petrefakten.
- Han bei Bilié, Dalmatien. V. 1905. 140. Profil; 141. Laubblätter in den Mergeln.
- Han Bulog, Bosnien. J. 53. (544) 703. Fauna der Kalke. (703. Algen. Echinodermen; 704 Brachiopoden; 707 Lamellibranchiaten; 720. Gastropoden; Cephalo-poden; 725. Vertebraten.) J. 53. 536. Werfener Schichten mit Pflanzenresten;

- Kohlenschmitzchen; 548. Wengener Schichten; 603. 607. Profile.
- Han Curčin, Bosnien. J. 53. 568. 658. Braunkohlenausbisse.
- Han Orahovica bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 682. (626.) Bellerophonschichten-Fauna.
- Han Potoci bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 535. Fossilien.
- Han Toplica, Bosnien. J. 53. 552. Lias. 647. 737. Halobien.
- Han Vidovic bei Bulog, Bosnien. J. 53. 545. Buloger Kalk; 703. Fossilien (704. 705. Brachiopoden; 708. 709. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. Lamellibranchiaten; 720. 722. Cephalopoden; 725. Otolithen). J. 53. 548. Wengener Schichten. Fossilien.
- Hanauerhütte, Tirol. J. 59. 304. 310. Gosau.
- Hanč im Bačatal, Küstenland. V. 1901. 110. Tonschiefer.
- Handlowa, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Hanna, Kleine, Mähren. J. 51. 396. Geologische Verhältnisse.
- Harbach bei Gastein, Salzburg. V. 1906.
 333. Stratigraph. Verhältnisse.
- Hardegg, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse; V. 1906. 82. Gesteine der morawischen Zone; 83. Sedimentärzone
- Harrachsdorf im Riesengebirge, Böhmen. R. V. 1902. 205. Fluorit.
- Hartberg bei Baden, Niederösterreich. 1903. 240. Gerölformation (diluviale).
- Hartlegraben bei Kaisersberg, Steiermark. R. V. 1902. 297. Kupferkieslagerstätte. Hartowitz bei Budweis, Böhmen. J. 58.
- 516. Bohrloch. Tertiär (Perm?)
- Haseldamm bei Aschendorf, Böhmen. J. 54. 455. Basaltaufbruch.
- Hasenohr (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 67. Porphyrit.
- Haspelwald, Niederösterreich. J. 53. 124. 126. 137. Oncophora-Schichten.
- Haufenreith bei Passail, Steiermark. R. V. 1901. 145. Zinkblende.
- Hausbrünn, Mähren. J. 51. 361. Lössgehänge (typ. Bild einseitiger Verbreitung); 368. Tegelfossilien (Foraminiferen).
- Hausdorf, Preuß.-Schlesien J. 54. 516. Kohlen-Abbau.
- Hausham, Bayern. J. 52. 46, Kohlengruben;
 72. Foraminiferen; J 56. 309. 346.
 Oligocanmolasse; 338. Fossile Wellenfurchen.
- Hausina-Rücken bei Libomyšl, Böhmen. V. 1904. 66. Diabas; 326. Graptolithen-

267. Erdbeben. Schwefelquelle (Fortsetzung der Wiener Thermenlinie).

Havranica, Kleine Karpathen. V. 1904, 138. Havranaskalakalk (alpine Trias).

Hechenberg bei Großraming, Oberösterreich. V. 1907. 74. Kreideflysch.

Hechtsee, Bayern. J. 59. 535. Gosaukonglomerat; Sandsteinbrüche (Kufsteiner-Trottoirstein).

Heiligenblut, Kärnten. J. 56. 386. Geolog.

u. petrograph. Mitteilungen (Serpentin). Heiligen Gelst bei Leutschach, Steiermark V. 1910. 52. Mesozoische Scholle; 53. Hippurites-Fund.

Heiligenkreuz im Abteitale. V. 1906. 387.

Trigonodus problematicus Hauer.

Heiligenstadt—Wien (XIX. Bez.). J. 56.

159. Congerienschichten.

Heilsamer Brunnen (Leobersdorf), Nieder-österreich. J. 57. 38. Pontische Ablagerungen und Fauna; 41. Beschreibung der Arten.

Helmbach, Nassau. J. 53. 83. Kersantit-Analyse.

Helmgarten-Herzogstand - Gebiet, Bayern.

V. 1907. 221. Geolog. Monographie.
Heinzendorf, Mähren. J. 51. 478. Pläner
mit Hornsteinknollen; 479 Grabungen
auf Ton; 660. Krystallin. Schiefer.

Heissboden-Rabenstein (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 737. Profil.

Hellbrunn bei Salzburg. J. 57. 464. Geolog. Verhältnisse.

Hemmerberg (Kainach), Steiermark. J. 58. 225. Gosau-Fossilien.

Hengstberg (Gaisberg - Gruppe), Salzburg. J. 56. 241. 257, Profil.

Hengstberg im Blatt St. Pölten. J. 54. 391. Graphit.

Hennersdorf, Reich-, Preuß.-Schlesien. Vide: Reichhennersdorf.

Hermag r, Kärnten. V. 1901. 131. Schieferzüge (Carditaschichten); J. 57 408. Kohlenanalyse (Koralpe).

Hermanmestec, Böhmen, V. 1904, 299, Cenomane Klippenfacies; V. 1910, 338, Profilbeschreibung; J. 59, 228, Äquivalente der westböhmischen Etage F. Hermannseifen, Böhmen, V. 1906, 380

Fossilien aus dem Brandschiefer.

Hermannsquelle zwischen Kiefersfelden und Kufstein. J. 59. 550. Molasse-Schichten: Flora

Hermersdorf bei Zwittau, Mähren. J. 51. 487. Iserschichten

Hermesdorf, Ober-, Mähren. Vide: Oberhermesdorf.

Herpelje (Draga), Istrien. J. 53. 487. Kohlenanalyse.

Hertin, Böhmen. V. 1909. 285. Kupfererz.

Hauskirchen, Niederösterreich. V. 1901. 245; Herzegowina. J. 51. 159. Kohlenführende Triasablagerungen (Korjenići und Klo-

Herzmanitz, Schlesien, V. 1910. 85. Diluvial-Aufschluß (Basaltblöcke vom Muglinauerberg).

Herzogstand — Heimgarten Gebiet, Bayern.
R. V. 1907. 221. Geolog. Monographie.
Hetzgraben bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 37. Profil der Lunzerschichten; 38. Kohlenflöz; 41. Fossilfibrender. führender Opponitzerkalk; 82. Erratischer Block.

Heuberg (Siegersdorf), Niederösterreich. J.

53. 107. Granitklippe. Heufurth, Niederösterreich. V. 1908. 409. Kersantitgang im Phyllit.

Heuscheuer-Gebirge, Böhmen. V. 1903. 259. Geolog. Verhältnisse; 263. Fossilien. J. 54. 532. J. 55. 410. Kreideablagerungen; V. 1904. 280; J. 55. 229. 236. Altersfrage des oberen Quader.

Hieron von Epidauros (Argolis), Griechen-land. V. 1907. 78; J. 60. 524. Triadische

Cephalopodenkalke.

Hiesberg bei Melk, Niederösterreich. J. 54. 401. Weißer Gneis; 414. Kersantit.

Himalaya. V. 1901. 52; J. 51. 152. (V. 1901. 316.) Neuere Ergebnisse der Himalaya-Geologie. (Kraffts Anteil daran.) Gliederung des Muschelkalks.

Himmelschluß-Bergrücken bei Mährisch-Trübau. J. 51. 641. Spuren eines Bergbaues auf Eisenerze; roter Pläner.

Hinterautal (Karwendelgebirge), Tirol. V. 1902. 105. 274. Tektonik; J. 53. 185. 189. Geologische Beschreibung.

Hinterbrühl bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 294. 296. Geolog. Verhältnisse; J. 59. 405. Fauna (Weißenbach-Hinterbrühl).

Hinter-Ehrensdorf, Mähren. J. 51. 426. Manganerze; 429. Feuerfeste Tone (aufgelassener Bergbau)

Hinterellenbogen bei Steeg, Tirol. J. 57. 414. Kohlenanalyse.

Hinterholz bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestener Schichten mit Kohlenflözen; 50. Liasfossilien; 59. Tithonfossilien (Arracher Steinbruch); 60. Posidonomyenschiefer

aus dem Bergbau. Hirngraben bei Klei Kleinreifling, reich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 32. Partnachschichten.

Hirschbachgraben (Schönpachtelalpe), Tirol. J. 59. 313 (311. 315. Profile). Gosaureste. Hirschwaldstein bei Micheldorf, Oberöster-

reich. V. 1910. 171. Profil.

Hlawatetz bei Budweis, Böhmen. J. 58. 497. Kohle.

Hilne, Böhmen. V. 1901. 219. Petrograph. Bemerkungen; J. 52. 189. Tonschiefer. Hilnei, Böhmen. J. 59. 429. 494. 514. Grün-Hölltalgraben (Wessenaurach), Oberöster-

schiefer; 442. 445. 462. Tonschiefer-ähnliche Phyllite; 464. Silikatreicher Kalkstein; 496. Dioritähnliche Gesteine.

Hlinini, Kleine Karpathen. V. 1902. 389. Trias-Fossilien im Schiefer; 394. Tek-

tonik.

Hlubočep, Böhmen. V. 1902. 66. (V. 1903. 74.) Devon. Foraminiferen. V. 1905. 50. Tentakulitenschiefer; 51. Analyse. Hluboka bei Kamenic - Trchov, Böhmen.

J. 59. 172. Gabbrodiorit. Hluditz – Zahořan, Böhmen. J. 52. 215.

Melaphyr.

Hlukybach-Tal, Böhmen. J. 59. 447. Lagerungsverhältnisse des Biotitphyllites. Rotliegendkonglomerat.

Hochalpe, Karwendelgebirge. V. 1906 267. Jurakeil.

Hochedergruppe (Kühetaier Berge), Ötztaler-Alpen. V. 1905. 175. Aufnahmsbericht. Hochgimpling. Kammerker - Sonntagshorn-gruppe J. 60. 379. Fossilien.

Hechgschirr (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 113. Profil.

Hochgseng-Sonntagshorn, Tirol J. 60. 638.

Tektonische Störungen. (Profile).
Hochiss (Sonnwendgebirge), Tirol
291. Profil.

Hochjoch (Ultener), Tirol. J.53. 72. Porphyrit. Hochkreuz (Untersberg), Salzburg. J. 57. 510. Neokom-Fossilien.

Hochlantsch, Steiermark. V. 1906. 209; V. 1907. 172. Geologische Profile; V.1906. 232. Rifkalk; V. 1906. 222, 309. V. 1907. 189. Stratigraphische Stellung und Altersfrage des Hochlantschkalkes.

Hochsalm (Grünau), Oberösterreich. V. 1910.

182. Geolog. Verhältnisse.

Hochschlag bei Hollenstein, Niederöster, reich. J. 53. 441. Bergsturzgebiet.

Hochschwab (Quellgebiet der neuen Wiener

Hochquellenleitung). Steiermark. V. 1904. 184. Geolog. Aufschlüsse.

Hochstapff, Kärnten. V. 1901. 119. Muschelkalk-Fossilien.

Hochstein, Mähren. J. 51. 653. Geologische Verhältnisse.

Hochthron (Untersberg), Salzburg. J. 57. 491. Profil; 505. Dachsteinkalk-Fossilien. Hochtregist, Steiermark. J. 52. 280. 283. Gosaufossilien.

Hochwanner (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 545. Profil.

Hochwart (Ultenerkamm), Tirol. V. 1906. 187. Profil.

Högerberg bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 43. Rhät; 52. Klauskalk; 58. Tithonkalk; 69. Neokom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Hölltalgraben (Wessenaurach), Oberösterreich. J. 53 326. Flyschschichten. Kohlensplitter. Chondriten. Inoceramenschalen.

Hölzelberg bei Drum, Böhmen. J. 54. 452.
 Basaltdurchbruch. Eruptivbreccie.
 Hölzenegg, Krain. V. 1902. 152. Raibler-

schichten. Lagerungsverhältnisse; 153. Fossilien. Kohlenschmitzchen.

Hörndl (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 286. Profil.

Hörnerwand (Schwarzbachgraben) bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 71. Rudistenkalk

mit Hippuriten. Hösting, Mähren. V. 1901. 83. Amphibolit. Hötting, Tirol. J. 57. 730. Beschreibung der Breccie.

Hofherg bei Mährisch-Trübau. J. 51. 417. Phyllite.

Hohe Munde (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 477. 507. 508. Profile. Hohe Salve (Kitzbühler Alpen), Tirol. V.

1905. 374. Silur.

Hohe Schneid (Kristallo), Ortler-Gruppe. J. 58. 99. 101. Profil.

Hohe Wand, Niederösterreich. V. 1908. 167. Geologische Exkursionen.

Hohenegg, Niederösterreich. J. 54. Granulit; 409. Gneis. Kalksilikatfels.

Hohenmauthen, Steiermark. V. 1906. 96.
Devonische Kalke; V. 1910. 122. Schiefer.
Hohenstadt, Mähren. J. 51. 657. Wackengneis; J. 52. 370. Devonisel; H.-Mürau. 371. Beschreibung der Gesteine.

Hohes Gesenke (Altvatergebirge), Mähren. J. 55. 644. 649. 655 Geologische Ver-

hältnisse.

Hohes Licht, Allgäuer Alpen. V. 1908. 362. Gosaukreide.

Holbach, Ungarn. J.57. 410. Kohlenanalyse. Holic, Böhmen. J. 54. 85. 87. Fossilien.

Holi kopec (Marsgebirge) bei Koritschan.V. 1906. 137. Doggervorkommen; 136. Fossilienliste.

Hollabrunn, Nieder-, Niederösterreich. Vide: Niederhollabrunn.

Hollenstein a. d. Ybbs, Niederösterreich.
J. 53. 423; (V. 1904. 117); J. 59. 29.
Geologische Verhältnisse der Umgebung. Homole-Hügel bei Bohuslavitz, Böhmen.

V. 1901. 405. Kreidefossilien.

Horakow, Mähren. J. 55. 35. Dislokation. Hořensko, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen.

Hořenitz bei Jaroměř, Böhmen. J. 60. 212. Bohrprofil.

Hořitz, Böhmen. J. 55. 416. Glaukonitsandstein; J. 60. 188. Verwerfung.

Horka-Berg (Netztal), Mähren. J. 51. 367. Hruschau, Schlesien. J. 59. 744. 747. 749. Devonklippe (alter Kalkofen); 415. Phyllite.

Horkenberg bei Schluckenau, Böhmen. J. 52. 159. Granititeinschlüsse im Basalt. Hornberg (Hornwand), Mähren J. 51. 476

Cenomankohle.

Horni Vestec, Böhmen. Vide: Vestec. Hornungstal bei Grünbach, Niederösterreich. V. 1903. 266. Serpentin.

Horodenka, Galizien. V. 1905. 90. Hydrogeologische Untersuchungen; J. 57. 721.

Gipstrichter.

Hořowitz, Böhmen. V. 1902. 277. Geologi-scher Aufbau der Umgebung; 278. Alte Berghaue auf Eisenerze (Giftberg und Wostrý) und auf Zinnober (Wostrý); 279. 293. vermeintliches Quecksilber-Vorkommen.

Hosterlitz, Mähren. J. 55 647. Phyllit. 650. Geologische Verhältnisse.

Hostim bei Beraun, Böhmen. V. 1903. 76. Devon-Fossilien.

Hostomitz, Böhmen. V. 1904. 326. Fossilreste führende Schiefer.

Hozdetz, Mähren. V. 1906. 150. Kulmgrauwacke; J. 57. 811. Profil.
Hrabuvka, Mähren V. 1907. 366. Grauwackensandstein (Pflastein).

Hrachow'tsch, Böhmen. J. 60. 103. Quarzit. Hradek bei Wildenschwert, Böhmen. J. 51. 521. Cenoman und Pläner; 522 Mergelige Übergangsschichten.

Hradek, Neu-, bei Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. Vide: Neu-Hradek.

Hraničky, Mähren. J. 51. 391. Ältere Grauwacke V. 1905 335. Profil.

Hraštište, Bosnien. J. 53. 726. Fauna der Kalke (727. Korallen. Brachiopoden; 730. Lamellibranchiaten. Gastropoden; Cephalopoden) J. 53. 551. 633. 732. Norisches Alter der Fauna.

Hrastje, Kroatien. J. 57. 419. Eisenerz-Analyse.

Hrastowetz, Steiermark. J. 60. 717. Kohlenanalyse.

Hrbokov, Böhmen J. 59. 156. Quarzdiorit; 200. (Olivin-) Gabbro.

Hrbov bei Polna, Böhmen. J. 57. 133. Amphibolgranitit; 206 Biotitgneis; 262. Krystallin. Kalk; 281. Kalksilikatfels; 282. Schiefriger Amphibolit.

Hreljevo, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.

Hronov, Böhmen. J. 54. 463. Säuerling J. 54. 536; J. 55. 232. 411. J. 60. 190. 193. Hronov — Parschnitzer Bruchlinie. Tektonik der Gegend Hr. – Straußenei.

Hrottowitz, Mähren. V. 1901. 85. Serpentin. Hrubschitz, Mähren J. 57. 801. Arkosebänke; Kohlenschmitzen; 819. Profil Hrub.—Niemtschitz.

Anthracosiiden.

Hubermichl-Steinbruch (Stallhofen), Steiermark. J. 52. 279. Gosaufossilien. Huben im Ötztale, Tirol. V. 1910.

Petrographisches. (Tonerdereicher Glimmerschiefer); 236. (Epidotphyllit.) Huč, Böhmen. J. 59. 234. 236 237. Roter

Granitgneis. Diorit (chem. Analysen).

Hudh (Kud), Cilicien. J. 51. 54. 63 Miocän-

Fossilien.

Hudiklanec nächst Loitsch, Krain. J. 51. 225. Trias-Lamellibranchiaten.

Hudy bei Unter-Feising, Steiermark. V. 1906. 96. Devonkalk.

Hütten am Lohovicer Bache, Böhmen. V. 1901. 223. Felsitfels.

Hüttenberg (Erzberg), Kärnten J. 52. 219. Geolog. Verhältnisse; Erzlagerstätten. Hum-Ljubina. Bosnien. J. 53. 641. Profil. Hummeln bei Budweis, Böhmen. J. 58. 490.

Kohlenhalde.

Humpoletz, Böhmen. J. 57. 123. Zweiglim-mergranit; 127. 195. 197. Cordieritgestein; 131. Große Turmalinkristalle in den Pegmatiten; 249 Amphibolit; 256. 260. Kalksilikatfels; 261. Krystallin. Kalk; 318. Alter des Zweiglimmer-granites und Relationen zur Schieferhülle; 320. Fluorit (Straße nach Ledeč); 334 Cordieritgneis Analyse.

Hundsdorf, Oberösterreich V. 1908. 370. Radioaktive Quelle (Danedergraben). Hundsfeld, Radstädter Tauern. V. 19 V. .1901.

390 Pyritschiefer.

Hundsheim bei Deutsch-Altenburg. Niederösterreich. V. 1901. 309. Ilhinoceros Hundsheimensis Toula. Vgl. auch An-hang; Autoren-Register der Abhand-lungen [Toula]. V. 1907. 83. Schnecken der Fundschicht. J. 58. 197; V. 1907 305. Fossile Fauna.

Hundskehle Schlucht (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 93. Aufschlüsse an der

neuen Straße.

Hundskogel bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 306. Kugelkalke. Gosau.

 Hurr, Böhmen. J. 60, 729. Gold Silberhält.
 Bleiglanz Analysen.
 Husak-Berg bei Mährisch-Trübau. J. 51. 422. Kulmgrauwacke und Rotliegendes; 423. Devongeschiebe.

Hutbusch bei Mährisch-Trübau. J. 51. 418. Phyllite.

Hutl bei Zdirec, Böhmen. J 57. 164. Diorite; 310. Kreidelehm.

Hydra Insel, Griechenland. V. 1907. 77. Trias. J. 60. 467. Stratigraphische Untersuchungen; 488. Palaeontologische; 470. 489.491.493. Cephalopoden (rote Bulogkalke); 483. 486. 497. Dyas (Lyttonienkalke).

ld-Alpe (Paznaun), Tirol. R. V. 1910. 305. | "In Santen" (Breitenau bei Weyer). Vide: Nephrit.

Idria. Krain. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. Kossmat.]

Idrica-Gebiet, Küstenland. V. 1901. 103; V. 1909. 85; Geologische Aufnahme.

J. 60. 282. (J. 56. 262) Permaufbrüche. Iffinger (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit; V. 1909. 187. 189. 190. Ganggesteine.

"I fossi" (Sassuolo). Aemilia. V. 1906. 322. Pliocane Fischotolithen.

Iglau, Mähren. J. 53. 499. Eisenerz-Analyse.V. 1910. 368. Vorlage des Kartenblattes. lgiava-Tal, Mähren. J. 57. 819. Profil: Niembschitz-Hrubschitz. V. 1910. 370.

Posttertiäre Bewegung; Störungszone.

lgls, Tirol. J. 54. 139. Felsmulde. lgman-Bjelašnica Gebirge bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 571. Geolog Beschreibung. Il Cristo bei Tischlwang. Vide: Cristo, Il. Ilidže bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 569. Analyse des Thermalwassers; 570. Beschreibung des Thermalgebietes.

Ilmensaule (Gschniztal), Tirol. V. 1910. 393. Schieferband.

Illmenspitz (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 117. Olivinfels;

105. Tektonik (Profil).

Imbarus-Gebirge, Cilicien. J. 51. 42. 47;

J. 52. 9. Geologische Verhältnisse.

ImBrand" bei Waldegg. Vide: Brand, Im.

 Imst, Tirol. J. 55. 369. (J. 54. 93). Beschreibung der Terrasse: Imst-Tarrenz
 "Im tiefen Tal" bei Waldegg. Vide: Tal, Im tiefen.

Incoronata-Insel, Dalmatien. V. 1902. 248. Geologische Verhältnisse.

"In den Gruben", Rhätikon. Vide: Gruben, In den.

"In der Schmelz" bei Prad. Vide: Schmelz, In der.

Innbachgraben (bei der Innbach-Mündung in die Enns), Oberösterreich. J. 59. 48. Hierlatzfossilien.

Innerkrems bei Gmünd, Kärnten J. 55. 356. 359. 362. Eisenerze.

Innsbruck, Tirol. J. 54. 113 Inntal-Terrasse. Inntal, Tirol. J. 54. 91. Terrassen-Studien. J. 55. 369. Terrasse Imst—Tarrenz. R. V. 1906. 260. Seen bei Rattenberg und Kufstein. V. 1907. 200; R. V. 1907. 367. Glazialgeolog. Beobachtungen im unteren Inntale. V. 1908. 87; R. V. J. 59. 525. Entstehung der Terrassen. J. 59. 525. Zur Geologie d. Unterinntales (525 Lias; 527. Neokom; 528. Cenoman; 531. Gosaukreide; 542. Mittelsenon; 543. Eocän; 549. Oligocän; 555. Pleistocan).

Santen, In.
Inwald bei Wadowice, Galizien. V. 1908;
293. Klippenfauna (Riffauna der Acanthicus-Zone).

Inzersdorf bei Wien. J. 55. 62. Fischreste (Thunfisch); J. 55. 279. Lias-Crinoidenkalk, Gosausandsteine und Hornstein-breccien; V. 1908. 209. Liasfauna.

Inzing, Tirol. J. 54. 134. Terrasse. Irene, Hagia (Insel Hydra). Vide: Hagia Irene

Irnabol, Cilicien. J. 52. 9. Skulpturreiche Mergelwände; 24. Fossilien.

Irrsee-Tal, Oberösterreich. J. 52. 296. Geolog. Beschreibung.

Irrsee-Traunsee; Voralpen-Gebiet. J. 53. 295. Geolog. Beschreibung. isartal, Bayern. J. 52. 56. Molasse-Profil-

beschreibung.

lselsberg bei Dölsach, Kärnten. V. 1909. 283. Eruptivgesteine.

lseo-See, Italien. R. V. 1902. 203. Geologie der Umgebung; R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.

Islam (Mulde J.-Radovin-Ljubač), Dalmatien. V. 1903. 278; V. 1905. 278. Lagerungsverhältnisse; J. 55. 172. Fossilien.

Isonzo Gebiet, mittleres, Küstenland. V. 1908. 69 (72. Durchbruch durch den Stolzug); V 1909. 85. Geolog. Anfnahme. Oberlauf (Soča), Küstenland. V. 1905. 240. Marmor (aus der Trenta). Roter Hornstein (von Serpenica).

Isserstedt bei Jena, Deutschland. J. 56.
48. Dollopterus volitans Compter. Ištib, Albanien. J. 55. 89. Geolog. Reise-

beschreibung. Ithaka-Insel, Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni - Hori-

zont); 606. Hippuriten Nummulitenkalk. Itschmé bei Mersina, Cilicien. J. 51. 57. Schwefeltherme

Ivan, Sv. am Jawornitzer Bach, Böhmen.
J. 54. 602. Phyllitgneis.
Ivano, Castel, Tirol. Vide: Castel Ivano. Ivina, Böhmen. V. 1904. 63; J. 60. 112. Spilit. lvine vodice, Dalmatien. J. 58. 384. Eisenerze.

Iwanówka, Galizien. J. 52. 249. Tithon-Kalk. Exotische Gesteine. Izremec-Berg im bulgarischen Balkan. V. 1910. 123. Zink- und Bleilagerstätte.

Jablaugebiet, Bosnien. J. 58. 316. Eocänfossilien.

Jablunkau, Schlesien. J. 59. 17. Karpathenschotter-Terrasse.

Jabuka, Dalmatien. V. 1906. 99. (V. 1905. 242.) Triasaufbruch, roter Ptychitenkalk. V. 1906. 100 (V. 1905. 243). Lithiotidenschichten.

Jackel im Obervintschgau, Tirol. R. V. 1908.

Jadersdorfer-Alpe bei Weisbrach, Kärnten. V. 1901. 120. Muschelkalk (Recoarokalk); 123. Partnachschichten; 135. erratische Blöcke.

lagelgraben (Gutenstein), Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzerschichten. (Alte Kohlenbergbau "Stollen.)

Jaggi bei Graun, Ötztaler Alpen. V. 1909. 390. Geolog. Bericht.

Jagodnje, Dalmatien. V. 1903. 143; 205. Falten.

Jajce (Nolu), Bosnien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.

Jakob, St. (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 244. 252. Fossilien.

Jakobeni, Bukowina. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Jama sniega (Mosor), Dalmatien. J. 54. 264. Schneeloch.

Janessen, Böhmen. J. 57. 409; J. 60. 719. Kohlenanalysen.

Janja, Bosnien. R. V. 1910. 288. Geologische Formationsumrißkarte.

Jankov-Wald (Straße Dobrey - Deschney), Böhmen. J. 59. 460. Gneisphyllit; 478. Minette.

Jankov ký mlyń (Zbyrower Bach), Böhmen. J. 52. 206. Limonitreicher Sandstein. Melaphyr.

Janov-Ohnischov, Böhmen. J. 59. 443. Grünschiefer; 444. Biotitgranit-Block; 462. 511. Serizitquarzite; 476. Aplit; 489. Diabas; 513. Graphitschiefer. Jansdorf, Böhmen. J. 51. 517. Pläner.

Jarando, Serbien. J. 60. 723. Kohlenanalyse. Jaremcze, Galizien. V. 1910. 57. Fossile Meduse.

Jarmeritz, Mähren. V. 1901. 59. Aufnahmsergebnisse

Jaromierzitz, Mähren. J. 51. 364. Miocäner Tegel.

Jarowic-Berg, Mähren. J. 51. 386. Grauwacke; Phyllit.

Jasenice, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton; J. 60. 748. Beauxit-Analyse. Jasen potok bei Sarajevo, Bosnien. J. 53.

571. Geolog. Beschreibung. Jasensko, Dalmatien. V. 1905. 139. Kohlen-schmitzen; 141. Fossilien.

Jassenitz bei Neutitschein, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse; V. 1910. 257. Fossilien der Tithonklippe.

Jassnik, Deutsch-, Mähren. Vide: Deutsch-Jassnik.

Jastralje (Komit. Trenesin), Ungarn. J. 57. 434. Steinmark-Analyse.

Jauntal, Kärnten. V. 1907. 215. Glacial-

Javorina (Ravna planina) bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 600. Geolog. Beschreibung.

Javorka, Böhmen. V. 1910. 351. Kalk. Jawornitzer-Tal, Böhmen. J. 54. 601. Phyllitgneis.

Jaworzno, Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlen; J. 53. 487. 491; J. 57. 414; J. 60. 717. 724. Kohlenanalysen; J. 60. 721. Briquette-Analysen.

Jazina Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Jazina.

Jedownitz, Mähren. J. 51. 104; 129. projektierte Wasserleitung nach Brünn. Jelica-planina bei Čačak, Serbien. J. 53.

502. Chromerz-Analyse.

Jelouca, Krain. J. 56. 264. 265. Trias-Jura. Jenbach, Tirol. J. 53. 497. 498. Erzanalysen. Jennewand (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 507. Marmorbruch; 530. 534. Tektonik.

Jere, Sv. (Lišane), Dalmatien. V. 1901. 180. Mergel mit Fossilien und Kohlenbrocken. Jeskřipec, Böhmen. J. 60. 113. Konglomeratzug.

Jestřabitz bei Koritschan, Mähren. V. 1908. 310. Ölspuren.

Jezerce, Albanien. J. 55. 106. Profil. Jezero, Böhmen. V. 1901. 221; J. 52. 203. Keratophyr; 205. Felsitfels.

Jezero, Bosnien. R. V. 1909. 249. Minerale des Erzgebietes.

Jinetz, Böhmen. Schiefer; V. 1904. 324; J. 60. 107. Paradoxidesschiefer; 112. Diabas

Jishitz, Böhmen. J. 59. 462. Gneisphyllit;

474. Granitporphyr.

Jitkau, Böhmen. J. 57. 165. (Glimmer-)

Diorit; 179. Serpentin. 214. Grauer Zweiglimmergneis. Biotitgneis; Graphit.

Joachimstal, St., Böhmen. V. 1908. 386. Radioaktive Quellen.

Johann, St., Tirol. J. 60. 732. Amphibolit mit kupferhältigem Schwefelkies. (Analyse.)

Johannestal (Karwendelgebirge), Tirol. J.

53. 222. Geolog Beschreibung.
Johnsdorf, Mähren. J. 51. 472. Feuerfester Ton; 475. 476. Cenomankohle (Kohlenschürfe).

Jokelsdorf, Böhmen, J. 51. 576. 581. Tonige Kreidebildungen (Tongruben). Pläner. 580. Miocäner Tegel. Jokelsdorf, Mähren. J. 55. 643. 648. Bruch.

Jonische Meeresküste und Inseln (Griechen. land). J. 60. 433. Geologische Leitlinien; 553. Bau der mesozoischen Bildungen; 553. Trias; 564. Jura; 602. Kreide; 604. Eocän; 608. Neogen; 609. Karsterscheinungen.

Jošanica bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 526. Schwefelquelle.

Josefi-Gruben (Ransko), Böhmen. J. 59. 210. Eisenerz; 211. chem. Analyse.

- Josefstal bei Brünn. J. 52. 259. J. 55. 40.
- Überschiebung; 260. 261. Profile.

 Jović, Dalmatien. J. 58. 360. Oligocan.
 Lignitflöz? J 58. 376. Schieferungszonen.
- Judenberg (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J.
 56. 222. Geolog. Verhältnisse; 234. 251.
 Fossilien; V. 1909. 347. Murgletschermoränen.
- Judendorf, Steiermark. V. 1907. 184 Lagerungsverhältnisse des Devon.
- Jufahl, Tirol. J. 59. 673. Augengneis. V. 1901. Jungherratal, Niederösterreich. 157. Muschelkalk; 158. Opponitzerkalk-Petrefakten; Lunzersandstein.
- Kače (Vuknjača-Vilič), Bosnien. J. 53. 645. Hellrote Jaspise.
- Kadoletz, Mähren. J. 54. 420. Aperthit im Granulitgneis.
- Kälberalpl, Lienzer Dolomiten. V. 1903. 170. Fossilien.
- Kälberreit bei Waidhofen a. d. Niederösterreich. J. 59. 36. Fossilien in den Lunzerschichten.
- Kälberstein bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57.490. Hallstätterkalk; 504. Fossilien. Kärnten. R. V. 1909. 351. Marmorlager-
- stätten. Kärterer-Bach-Gebiet bei Golling, Salzburg.
- J. 55. 192. Geolog. Beschreibung. 194. Blauquarze. Gipsbruch; alter Stollenbau auf Brauneisenstein?
- Kahlenbergerdorf-Wien. V. 1908. 239. Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller. J. 56. 166. Inoceramus Haueri.
- Kahlengebirge bei Wien. V. 1902. 339.
 Abrasionsflächen. V. 1908. 239. Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller.
- Kainach (Voitsberg), Steiermark. J. 52. 277.
 (V. 1903. 61); J. 58. 234. Fossilien der Gosau. V. 1907. 191. Lagerungsverhältnisse der Gosau. J. 58. 233. Kreide-bildungen: 224. Stratigraphie; 230. Tektonik; 234. Palaeontologie.
- Kaintaleck-Oberdorf bei Bruck a. d. M. Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager-
- Kaisergebirge, Tirol. R. V. 1907. 234. Geologische Zusammensetzung und Geschichte.
- Kalserklamm (Brandenberg), Tirol. J. 59. 541. Kohlige Gosauschichten,
- Kaisersberg, Steiermark. R. V. 1902. 297. Kupferkies-Lagerstätte (Hartlegraben).
- Kaisersteinbruch a. d. Leitha (Wald- oder Kapellenbruch). R. V. 1902. 398. Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmat. Schichten.
- Kaisertal bei Kufstein, Tirol. R. V. 1910. 196. Bären- oder Tischoferhöhle.

- Kaja bei Hardegg, Niederösterreich. V. 1906. 83. Metamorpher Phyllit; Quarzitschiefer.
- Kakanj Doboj, Bosnien. V. 1902. 142 Tertiärpflanzen. J. 53. 490; J. 60. 722.
 Kohlenanalysen; 493. 494. Briquetts-Analysen; 514. Asche-Analyse.
- , Küstenland. V. 1909. 91. Tithon-Fossilien; 94. Kreideentwicklung (zwischen St Lucia-Kal); 102. Muldenregion (Bunjšice - Kal); 103. Flysch - Transgression.
- Kalamos Insel. Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-
- Horizont); 607. Hippuriten-Kalk.

 Kalchberg (Voitsberg), Steiermark. J.
 52. 281. Gosaufossilien. J. 58. 228. Profile.
- Kale Dagh, Cilicien. J. 51. 61. Fossilführ. Miocan.
- Kaliszany, Russisch-Polen. V. 1906. 63.
- Kreidemergel. Kalkandele, Albanien. J. 55. 96. Geolog. Reisebeschreibung.
- Kalk-Podol, Böhmen. J. 59. 228. Untersilur. V. 1910. 338. Stratigraph. u. tekton. Verhältnisse; 342. Untersilur. Schiefer; 345. Analysen derselben.
- Kalksburg bei Wien. J. 54. 161. Cancer Bittneri n. sp. J. 55. 257. 258. 259. Geolog. Aufschlüsse.
- Kalkspitz, Radstädter Tauern. V. 1901. 385. Stratigraphische Verhältnisse der Kalkinsel.
- Kalmjoch (Tribulaungruppe), Tirol. V. 1906. 131; V. 1909. 262 Karbonisches Quarzkonglomerat und Quarzsandstein.
- Kaltau unterm Falkenmauer-Thörl, Oberösterreich. V. 1910. 178. Überreste eines Bleibergwerkes.
- Kaltenberg, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau.
- Kaltenbrunn bei Blumenau, Ungarn. J. 58. 23. Leithakonglomerat; 24. Glimmerschiefer mit Pegmatitgängen; 34. Grünschiefer-Kalksilikathornfels
- Kaltenlautsch, Mähren. J. 51. 652. Cenoman. Schichtfolge in den Quadersteinbrüchen; 655. Kulm.
- Kaltenleutgeben bei Wien. J. 54. 343 (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 352; J. 55. 260. 266. 268. 273. 352; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse) Neokombildungen.
- Kalte Rinne (Schöckel), Steiermark. V. 1907. 172. Profil; 179. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes.
- Kaltenstein (Friedeberg), Schlesien. V. 1906. Kontaktmineralien aus den Marmorbrüchen.

Kaludjeras (Dabković), Dalmatien. V. 1906. 337. Oberkarbon; 339. Porphyrit; 341. Fossilien in den Muschelkalk-Konglomeraten.

Kamajk-Hügel bei Caslau, Böhmen. V. 1904. 301. Cenomane Klippenfacies. (Acan-

thoceras.)

Kamenic-Trehov, Böhmen. J. 59. 172. 173. Gabbrodiorite; 213. Serpentin; 223. Amphibolit.

Kamenná hůrka bei Tejřovic, Böhmen. (V. 1901. 215. 217.) J. 52. 165. Tonschiefer. Diabas; 166. Diorit; 167. Tuffartige Grauwacke. Melaphyr; 168. Grauwacken-

Kamešnica, Dalmatien. V. 1909. 243. Geolog. Verhältnisse.

Kamieniec, Galizien. V. 1906. 58. Hornsteinschicht über den grünen Sanden. Kammer am Attersee, Oberösterreich. J. 53.

320. Geolog. Verhältnisse.

Kammerker-Sonntagshorngruppe, J. 60. 311. 637. Geologische Besshreibung. Literatur; 324. Schichtenfolge und ihre Fauna; 403. Würdigung der Faciesgebilde; 637. Tektonisches Bild); 708. Geologische Karte.

Kammerkerkogel. J. 60. 646. Profil, Tek-

tonische Störungen.

Kammern, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager am Pirkerkogel.

Kanitz bei Brünn, Mähren. J. 52. 262. Profil des Kanitzer Berges; J. 58. 249. 257. Quarzglimmerdiorit (Analysen).

Kanitz bei Eibenschütz, Mähren. V. 1906 155. Oncophora-Sand am Granit und Diorit; 157. Tegelreste über dem Sande.

Kank-Berg, nördl. Kuttenberg, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies. (Fossilien.)

Kap San Giorgio, Epirus. J. 56. 746. Lias-Dogger.

Kapaun (Gaisberg), Salzburg. J. 56. 234. Fossilien.

Kaplitz, Böhmen. J. 58. 504. Tertiär. Profil einer Tongrube. Kapnikbánya, Ungarn. J. 57. 419. Zink-

blende-Analyse.

Kappel, Ober-, Steiermark. Vide kappel.

Kappel, Unter-, Steiermark, Vide: Unterkappel.

Kapsala-Paß (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 509. Profil.

Kapsu (Bismarckarchipel:, Neu-Mecklenburg. V. 1910. 396. Lepidocyclina im Globigerinengestein.

Karabunar Dagh, Cilicien. J. 51. 43. Geolog. Verhältnisse.

Kara Isseli (Mersina), Cilicien. J. 51. 55. 56. 63. Fossilien; J. 52. 11. Miocaner Tegel.

Karaman (Laranda), Cilicien. J. 51. 45; J. 52. 7. Stratigraph. Verhältnisse. J. 51, 49, 50. Neogene Fossilien; 247. Beschreibung der Neogen-Fauna. V. 1902. 77. 290. Namensfrage des Fundortes.

Karawanken. V. 1908. 293. Altersfrage (Überschiebung). Karb tz, Böhmen. J. 53. 491. Kohlen-

analysen. Karfreit, Küstenland. V. 1908. 69. 72; V.

1909. 85. Geolog. Aufnahme.
Karin, Dalmatien. J. 54 470. Kalktuffe;
475 481. 491. Geolog. Verhältnisse; 501. Eisentongruben (Straße nach Obrovazzo); 508. Kohlenspuren.

Karisek, S. Zbirov, Böhmen. V. 1906. 128. Conularia imperialis in den Krušna hora-

Schichten.

Karlov bei Neu Joachimstal. Böhmen. J. 52.

197. Grauwackensandstein.

Karlsbad, Böhmen. V. 1908. 371. Radio-aktives Wasser (Mühlbrunn); 375. (Eisenquelle). R. V. 1910. 127. Bildung der Sprudelschale.

Karlsberg, Schlesien. V. 1906. 120. Basalttuffbreccie.

Karlsbrunn, Sudeten. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle (Maximilian).

Karlsegengrube, Preuß.-Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.

Karlsfeld, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radio-aktives Wasser.

Karmel, Krain. J. 57. 408; J. 60. 719. Kohlenanalysen.

Karnabrunn, Niederösterreich. V. 1910. 161. Fossilienliste.

Karnica (Carnizza), Istrien. V. 1909. 90. Strandkalke. Fossilien.

Karnische Alpen. R. V. 1902. 162. Fauna paleozoica, V. 1906 64, 238, Kulmfrage, R. V. 1906 246, Geolog, Excursion am Südabhange, R. V. 1907, 130, Unterdevon-Fauna. (Kellerwand.)

Karpathen. Bau und Bild. R. V. 1903. 394 Orogonese. V. 1907. 112.

Gasvorkommen (Bohrungen). V. 1908.

jüngere Krustenbewegungen, R. V. 1909. 127

Flyschzone der Ostkarpathen. J. 52. 245. Exotische Gesteine; 255. 256. Skizzen und Profile.

Vorland in Galizien und Bukowina. V. 1903. 289. Tektonik.

Verhältnis der mähr.-schlesischen Karpathen zu den Sudeten. V. 1908. 140.

Anschluß der krystallinen Karpathen an die Centralalpen. J. 58. 43.

Kleine. V. 1902. 387; V. 1903. 51. Aufnahmsberichte. V. 1904. 134. Geolog. Bindeglied zwischen Alpen und Karpathen. J. 58. 1. Petrogr. geolog. Untersuchung des südl. Teiles. (2. Granit von Wolfstal; 9. Granitgneis; 14. Pegmatit und Aplit; 20. Diorit; 23. Schieferzone; 37. Kontaktmetamorphose; 40. Alter der Granitintruslon; 43. Anschluß an die Alpen.

Karpathen, Rumänische. J. 51. 235. Tektonik (Klippen bei Bacau).
Karpfen (Korpona), Ungarn. J. 60. 734.

Antimonit Analyse.

Karres, Tirol. J. 54. 128. Felsriegel. Karst. R. V. 1902. 280. Naturwiss. Beschreibung. R. V. 1903. 331. Bau und Bild. R. V. 1908. 350. Hydrographische Notizen.

Kohlenvorkommen nächst Divača. R. V. 1904 394.

Hochkarst, Küstenländischer. V. 1909. 85. 329. Stratigraphie und Tektonik.

- Reisen und Beobachtungen. R. V. 1909. 294

Karwendelgebirge, Tirol. V. 1902. 104. V. 1906. 269. Geolog. Zusammenhang mit dem Sonnwendjochgebirge; V. 1902. 274. Bericht über die Neuaufnahme; 275. Schematischer Durchschnitt. J. 53. 169. Geolog. Beschreibung des nördl. Teiles. (173. Stratigraphie; 180. Beschreibung der einzelnen Teile; 243. Tektonik; 247. Geolog. Literatur). V. 1903. 198. Wandbildung. V. 1903. 231. Aufschluß an der Mündung des Vomperbaches. R. V. 1904. 162. Seenkessel der Soiern (Karwendelkar). V. 1906. 265. 268. Tektonische Fragen. J. 57. 730. 738. 742. 744 Gehängebreccien.

Karwendelkamm. J. 53. 229. (östlicher); 234. (westlicher). Geolog. Beschreibung. Karwendeltal. J. 53. 226. Geolog. Be-

schreibung. Karwendel-Vorgebirge. J. 53. 242.

Karwin, Schlesien. J. 53. 491; J. 57. 407;
J. 60. 716. 721. Kohlenanalysen. J. 57. 410;
J. 60. 721. Koksanalysen. J. 59. Fund von Lima miocenica Hoern.;
 Bohrloch; 11. Pseudomoräne; 14. Granitblock im Sand. V. 1908. 307. Erdgase im Steinkohlenrevier. V. 1910. 75. Karte der Erratika; 78. Ton-Horizont. J. 60. 787. Bohrungen im Liegenden der Flöze.

Kasherg beim Priel, Oberösterreich. V.
1910. 193. Geolog. Beschreibung.
Kasch Köl, Cilicien. J. 51. 49. Miocäne

Fossilien.

Kasejovice, Böhmen. Vide: Kassejowitz. Kasern bei Salzburg. J. 57. 409. Torfanalyse.

Kasić bei Smilčić, Dalmatien. J. 55. 165. (V. 1901. 330; V. 1903. 280.) Mitteleocane Fauna.

Kassejowitz, Böhmen. R. V. 1908. 186. Goldvorkommen; J. 57. 417; J. 60. 731. Goldhält. Gesteine Analysen.

Kastenkopf - Gaishorn - Schneide, Allgäuer

Alpen. J. 59. 320. Profil. (Gosau?)

Kastenreith a. d. Enns, Oberösterreich.

J. 59. 44. Lagerungsverhältnisse der

Kössenerschichten; 48. Hierlatzfossilien; 81. Moränenreste.

Kastos-Insel, Griechenland. J. 60. 607. Nummulitenkalk.

Kastri Arkesine (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 499. 501. Quarzkonglo-merate; 500. Kalkklippe.

Katapola (Insel Amorgos), Griechenland.
J. 60. 498. 502. 505. 513. Stratigraph. Untersuchungen (514. Dolomitanalyse).
Kattowitz, Schlesien. J. 59. 743. 744. An-

thracosiiden.

Katuni an der Cetina, Dalmatien. V. 1905. 61. Angebliche Werfener Schichten.

Katzendorf, Böhmen. J. 51. 569. Rotliegendes.

Kaukasus. R. V. 1901. 181. Hochregionen. Kaunitz, Ober-, Mähren. Vide: Ober-Kaunitz

Kazanci, Dalmatien. V. 1905. 117. Fossilien. Kazanest, Siebenbürgen. J. 53. 503; J. 57. 422. Schwefelkies Analysen. Keben, Cilicien. J. 51. 42. Geolog. Verhält-

nisse; 54. Fossilien.

Kefermarkt, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktives Wasser (Dorfbrunnen).

Keferreitgraben, Oberösterreich. V. 1910. 189. Kalksandstein mit Foraminiferenresten.

Kegelhörndl, Unterinntal. J 59. 338. Gosauschichten

Kellerberg (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 547. Quarzit; 559. Granit; 566. Muscovit-Granitgneis

Kellerberg, Kärnten. V. 1901. 357. Geolog. Beschreibung.

Kellerjoch-Gebiet, Tirol. J. 53. 574. Gneismasse. Tektonik; 378. Petrograph. Beschreibung des Schwazer Augengneises. V. 1908. 119. Gneise; Tektonik.

Kellerwand-Gruppe (Südseite), Karnische Alpen. V. 1906. 67. Kulm. Pflanzen-fossilien. R. V. 1907. 130. Unterdevon-

Kematen (Innsbruck), Tirol. V. 1905. 177. Glimmeraugengneis (Melachschlucht).

Kemer Jaila Cilicien. J. 52. 13. Fossilien. Kemmelbach, Niederösterreich. V. 1905. 354. Sandsteinblöcke unter der Eisenbahn-brücke (vermutliches Äquivalent der bayrischen Meeresmolasse); 357. Fossilreste führender Schlier mit Sandlagen (Teich an der Straße nach Wolfsberg).

Kenesd, Ungarn, J. 57, 421; J. 60, 740. Schwefelkies-Analysen.

Kephallenia-Insel. J. 60. 570. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger.

Kerhatic, Böhmen. J. 51. 522. Kreide. Kerum, Dalmatien. V. 1907. 276. 280. Jura, Kesselberg (Brixener Masse), Tirol. J. 56.

713. Porphyrit.

Kesselspitze, Tauern. V. 1901. 392; V. 1909. 259. Lagerungsverhältnisse der Pyritschiefer und Kalke.

Keutschach, Kärnten V. 1909. 55. Lignit; 56. Fossilien. J. 57. 409. Kohlenanalyse. Kieferdörfel bei Mährisch-Trübau. J. 51.

421. Schiefer.

Kieferkratschen, Böhmen. J.51. 503. Kreide. Kiefersfelden, Bayern. J. 59. 524. 526. Lias-Fossilien; 531. Gosaukreide; 532. 533. 534. Fossilien.

Kieferstädtel, Preuß. - Schlesien. V. 1908. 116. Miocane Saugetierreste.

Kienberg bei Nikolsburg, Mähren. J. 51. 301. Mollusken; 302. Dinotherium Reste; J. 51. 302. 308. 309. 310. 311. 312. 313; V. 1906. 125; J. 56. 630. 631. 634. 637. 639. 643. 648. 651. 662. 667. 669. 684. (Miocan.) Fischotolithen.

Kienberggraben (Untersberg), Salzburg. J. 57. 499. 508. Tithonfossilien.

Kiental bei Mödling, Niederösterreich, J. 55. 296. Geolog. Verhältnisse.

Klevo bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 536. 590. Fossilien.

Kilb bei St. Pölten, Niederösterreich J. 53. 108. (V. 1904. 375). Serpentin im Flysch. Kimpolung, Bukowina. J. 55. 443. Geolog. Verhältnisse.

Kinitz, Klein-, Mähren. Vide: Klein-Kinitz.

Kirchberg (Kremsmünster), Oberösterreich.
J. 59. 24. 26. Profil.

Kirchberg a. d. Pielach, Niederösterreich. J. 60, 735. Brauneisenstein-Analyse.

Kirchberg bei Hopfgarten, Tirol. V. 1907. 388. Triasinsel (Gaisberg).

Kirchbergtal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 117. Quarzitschiefer; 121. Tektonik. Kirchbichl, Tirol. V. 1902. 345. Unteroligo-

cäne Schichten.

Kirchdach (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 392 Schieferband.

Kirchdorf im Kremstal, Oberösterreich. V. 1910. 173. Lagerungsverhältnisse.

Kirchenkogel, Gurgler-Hauptkamm der Ötz-taler Alpen. V. 1910. 233. Petrogra-phisches (Varietäten der Amphii olite und Granatamphibolite; Augitfels).

Kirchheim, Küstenland. V. 1901. 106. Paläozoische Schichten; 107. Brachiopoden; Cephalopodenreste (Cassianer Schichten); J. 60, 279. Bellerophonkalk: 281. Kupfererz (Podplečamsattel).

Kirchheim, Klein-, Kärnten. Vide: Klein-Kirchheim.

Kirchholz bei Reichenhall, Bayern. J. 57.

473. Steinbruch.

Kistanje, Dalmatien. J. 54. 508. Kohlenvorkommen. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].

Kithaeron, Griechenlaad. J. 60. 456. (463).

Karbonvorkommen; Diploporenkalke. Kitzbühler Alpen, Tirol. V. 1905, 373. Silur und Devon. V. 1908, 119, Gneise. Tek-tonik des westl. Teiles. V. 1909, 350. Schichtfolge und Bau.

Klade bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 596. Trias-(Muschelkalk-)Brachiopoden; 603. Lamellibranchiaten.

Kladerub bei Chorin, Mähren. V. 1908. 310. Ölspuren.

Kladno-Schlan-Rakonitzer Kohlenbecken, Böhmen. V. 1901. 336. Geolog. Beobachtungen. V. 1902. 399. Geolog. Skizze. (400. Schichtengruppe der grauen Sandsteine: [Kladno-Pilsner Schichten]; 403. der unteren roten Schiefertone [Teinitzler Schichten]; 405. der dunkelgrauen Schiefertone [Schlaner Schichten]; 407. der oberen roten Schiefertone [Lihner Schichten]. J. 57. 407. 414. Kohlenanalysen. R. V. 1909. 157. Spilitische Ergußgesteine im Präkambrium. V. 1902. 406. (Tiefbohrung bei Schlan). J. 60. 199. (Bohrung Želenitz); 201. (Bohrung Studnowes); 203. (Bohrung Plchov). Bohrprofile. R. V, 1910. 60. Baryte; 61. Whewellit.

Klamm am Semmering, Niederösterreich. J. 58. 46. Karbon-Transgression.

Klapfbergjoch (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 112. Muscovitgneis und Pegmatitlinsen; 116. Olivinfels (Klapfbergalpe); 124. Tektonik; 131. Stratigraphie.

Klaus, Oberösterreich. V. 1909. 129. Aufnahmsbericht; 135. 136. Rhät-Jura-Fossilien; V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze.

Klausangerl - Gehöft (Lienzer Klause). V. 1903. 181. Ammonitenreste.

Klaushäuser im Hammergraben (Kleinreifling). J. 59. 33. Partnachschichten; Fossilien.

Klausriegler (S. von Trattenbach), Ober-österreich. J. 59. 58. Ammonitenreste; Gosauschichten; 68. Neokomfossilien; 74. Kreideflysch; 82. Moränenreste.

Kledering bei Wien. V. 1904. 244. Elephas primigenius-Reste.

Klein, Steiermark. V. 1903. 125. Erratische Blöcke? Konglomerate.

Kleinarl, Mitter-, Salzburg. V. 1901. 377. Grenzcontour zwischen Kalk- und Quarzphyllit; 388. Isolierte Dolomitpartien.

Klein-Aurim, Böhmen. J. 54. 608. Grünschiefer.

Klein-Beranau, Mähren. V. 1910. 370 Grauwackenartige Gesteine.

Kleinboden (Ortler), Tirol. J. 58. 90. Gips. Klein-Cerma bei Nachod, Böhmen. J. 60. 191. Tiefbohrung.

Kleinhalda bei Drum, Böhmen. J. 54. 458.

Quarzit-Dreikanter. Klein-Kinitz, Mähren. V. 1906. 161. Hochterrassen-Spuren.

Klein-Kirchheim, Kärnten. R. V. 1908. 393. Magnesit. (St. Oswald.)

Klein-Krosse bei Weidenau, Schlesien. V. 1906. 146. Bergkrystall.

Klein Kuntschitz, Schlesien. V. 1908. 308. Erdgas; Salzwasser mit Jod und Ammoniak (Bohrung im Tegel). V. 1910. 70. Rutschung.

Klein St. Paul, Kärnten. J. 55. 336. Kreidefossilien.

Klein-Poidl, Mähren. J. 54. 386. Grauwackenschiefer; 397. Kalksteine. Eisenerzlager; 451 Eisenerzlagerstätte.

Klein-Reifling, Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Wettersteinkalk; 34. Dolomit; 40 Lunzerschichten; 58. 62. Ammonitenreste; 82. Moränenreste; 86. Profil; 91. Tektonische Verhältnisse.

Klein Ritte Böhmen J 51. 521. Kreide. Klein-Teßwitz, Mähren. V. 1906. 87. Quarzdiorit; Biotitgranit; 90. fossilreiche Bänke im Tertiär.

Klein-Wiska, Böhmen. V. 1904. 63. Eisen-

Klein-Zell, Niederösterreich. J. 53. 499. 500;

J. 57. 419. 420. Eisenerz-Analysen. Klek bei Čevljanović, Bosnien. J. 53 65°. Eruptivgestein.

Kletscheding, Böhmen. V. 1904. 291. Stein-kohlen; Bohrloch-Aufschluß.

Klimaki-Landschaft (Insel Hydra), Griechenland. J. 60. 474. 481. Geolog. Exkursion.

Kilngeralpe (Untersberg), Salzburg. J. 57. 482. 502. Eishöhlen ("Windlöcher"); 501. 506. Dachsteinkalk-Petrefakten; 507. Hierlatzkalk-Petrefakten

Klobouk, Wallachisch-, Mähren. Wallachisch-Klobouk.

Klobuk, Herzegowina. J. 51. 159. Kohlen-

führende Triasablagerungen. Klogsdorf, Mähren. V. 1910. 136. Korallenfund; subbeskidisches Senon.

Klopelner-See, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909. 48. Sattnitz-Konglomerat.

Klopot im Adlertal, Böhmen. J. 51. 535. Gneisgranit. Cenoman; 536. Rotliegen-des; Felsitporphyr; 537. Kreide.

Klosterbruck bei Znaim, Mähren. V. 1906. 82. Granitgneise (moravische Zone); 85. Kataklastischer Granit.

Klosterneuburg, Niederösterreich. V. 1902. 341. Abrasionsfläche im Konrad'schen Steinbruch.

Klostertal bei Lilienfeld, Niederösterreich. V. 1901. 161. Geolog. Verhältnisse. Knappendorf, Böhmen. J. 51. 543. Kreide-

bildungen.

Kněží Hora bei Lodenitz, Böhmen. V.

1901. 225; V. 1902. 65. Silurfauna. Knihnitz, Mähren. J. 51. 325. Geologische Verhältnisse; 401. Tegel.

Knin, Dalmatien. V. 1905. 16; V. 1906. 80. (Megalodus pumilus und Terebratula aff. rotzoana-Fund) Lias; V. 1906. 263. Angebliches Karbon (Strmica) J. 58. 345. Geologie des Velebit. V. 1909. 67. Trias-Jura; 71. Beauxite.

Knittelfeld, Steiermark, R. V. 1902. 132. Kiesbergbaue (Flatschach und Feistritzgraben).

Kobila glava, Dalmatien. V. 1905. 118. Actaeonellenbank.

Kobilj dol bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 657. Braunkohle.

Kočana, Albanien. J. 55. 91. Geolog. Reise-

beschreibung.

Kochental (Tschirgant), Tirol. J. 55. 506
Geolog. Verhältnisse.

Kochow, Mähren. J. 51. 455. Rotliegendes. Köflach, Steiermark. V. 1907. 182. Unterdevon.

Köhlerberg bei Freudental, Schlesien. V. 1906. 113. Erloschener Vulkan; 117. Lavabomben. Lapilli.

Königinhof, Böhmen. J. 60. 188. (Switschinbruch); 212; 213. Bohrprofile.

Königsbauer-Alm (südl. Abhang des Breitenberg), Steiermark, V. 1907. 60. Beauxit. Bohnerz, Eisenton (alte Schürfungen auf Eisenerz und Kohle); 62. Gosau-Fossilien. J. 59. 72. 73. Kohlenflöz; brackische Schichten.

Könlgsberg bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 424. Profilbeschreibung; 425. Fossilien; 426. Steinkohlenflöze. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 38. Lunzerschichten; 41. fossilführ. Opponitzkalk; 43. Rhät; 55. Jura; 69. Neo-kom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profile)

Königsberg bei Böhmisch-Leipa. J. 55. 566. Kreide; 573. 590. Basalte.

Königsfeld, Mähren. J. 58. 248. 254. Granitit (Analysen).

Königsgnad (Királykegye), Ungarn. R. V. 1902. 76. Limnocardium Semseyi Halav. R. V. 1902. 129. Congeria Oppenheimi und Hilberi. V. 1905. 318. Pontische

Königshütte, Schlesien. J. 59. 742. 744. 745. 748. Anthracosiiden.

Königsspitze, Ortler-Gruppe. J. 58. 121. Profil

Königstetten, Niederösterreich. J. 53. 101. Blockmergel und Konglomerate; 102. Kohlenflöz (bei der Grabenmühle).

Koerli, Cilicien. J. 51. 61. Fossilien. Kössen, Tirol. R. V. 1908. 182. Zement-mergel. Geolog. Skizze.

Köstendorf bei Ober-Losnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Köstendorfer Alpe, Kärnten. V. 1901. 128. Erzschürfungen.

Kötzelsdorf, Mähren. J. 51. 562. Angebliches Cenoman.

Koffrasteralpe (Ultentaler Alpen), Tirol. J.

53. 75. Porphyrit.

Kogelsee-Spitze, Tirol. J. 59. 306. Gosau-konglomerate; Fischwirbelfund.

Kohlberg bei Albendorf, Mähren. J. 51. 429. Cenoman. Alte Schülfe auf Graphit. Kohn'sche Ziegelei (Roter Berg), Brünn. V

1910. 317. Konchylienführende Schicht.

Kokerlenj (Dobrudscha), Rumänien. J. 54. 27. 31 Exogyrensandstein mit Bryozoen. Kolarine, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau der Mulde. V. 1905. 111. Bradya-Fundorte der Umgebung.

Kolin, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane

Klippenfacies (Fossilien).

Kollergräben (SO von Steyr), Oberösterreich. J. 59. 77. Flyschbänke.

Kollnitz St. Paul, Kärnten V. 1907.

97. Basalt.

Kollowitz bei Budweis, Böhmen. J. 57, 416. Graphitanalyse.

Kolm-Bergbau bei Dellach, Kärnten. J. 51. 265. Blei- und Zinkerzvorkommen. Orographische Verhältnisse; 269. Geologische Verhältnisse; 272 Tektonische gische Verhältnisse; 272 Tektonische Verhältnisse (Profil); 276. Lagerstätten.

J. 60. 739. Galmei-Analyse.

Kolmannsberg bei Gmunden, Oberösterreich. V. 1901. 263. Flyschbreccie (Glimmerschiefer).

Kolomea, Galizien. R. V. 1902. 297. Miocan-

Lokalitäten der Umgebung. Kolowratshöhle (Untersberg), Salzburg. J. 57. 475. Eishöhle.

Kolowratrücken, Istrien. V. 1908. 83. Geolog. Verhältnisse.

Koltów, Galizien. J.57. 692. Quelle beim Bräuhaus. (Herkunft aus Klüften des Senon.)

Komnia, Mähren V. 1909. 401. Andesit. Komorau, Böhmen V. 1904. 62. Aufnahmsbericht (Eisensteine); V. 1904. 209. Fossilien der Bande $d_1\alpha$; V. 1905. 60. Diabas (Spálenýmühle); J. 60. 101. 104.

Königsjoch, Ortlergebiet. V. 1902. 324. Komotau, Böhmen. J. 57. 415. Kohlen-Profil; 328. Diorit. analyse; R. V. 1908. 334. Führer durch das Braunkohlenrevier.

Kompatsch, Tirol. J. 59. 681. 684 Aplitischer Gneis (chemische und mikroskop. Untersuchung).

Koneschin, Mähren. V. 1901. 81. Serpentin. Koniakau, Schlesien. J 56. 109. 110. 111; J. 57. 574. Rhyncholithen.

Konjavac, Herzegowina. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien.

Konjica (Repovica), Bosnien. J. 53. 559.

Säugetierrest.

Konjilo potok, Bosnien. V. 1902. 143.
Tertiärpflanzen.

Konjsko Polje bei Spalato, Dalmatien. V. 1902. 363 (V. 1907. 289.) Geolog. Verhältnisse.

Konkordiahütte (ehemals "Blahhaus), Blühnbachtal, Salzburg. J. 57. 91. Hüttenwerk; 92. Geolog. Beschreibung des Tales.

Konradshelm bei Waidhofen a. d. Ybbs,
Niederösterreich. V. 1907. 74;
J 59.
78. Riesenkonglomerat mit Granitblöcken (alttertiäre Strandbildung). J. 59. 61. Posidonomya alpina-führender Kalk; 62. Acanthicus Kalke; 63. Perisphincten Reste; 66. Hornsteinbänke; 68. Neokomfossilien

Kontjuja, Dalmatien. 1903. 319. Überschobener Kreidekalk (Mergelboden, Quellwasser, Wiesenboden); 320. Eocäne Kalkriffe.

Kopa-Berg im Feistritztal, Krain. J. 60. 748. Beauxit Analyse.

Kopain (Forsthaus) bei Gradlitz, Böhmen.

J. 60. 214. Bohrprofil.
Kopitz, Böhmen. R. V. 1910. 61. Whewellit. Koppel bei Salzburg. J. 56. 235. Geölog. Verhältnisse; 258. Torfmoor. Koralpe, Steiermark. V. 1906. 92. Glimmer-

schiefer; 93. Eklogite mit großen Zoisit-Krystallen; 96. Phyllitische Gesteine.

Korbel Lhota, Mähren. J. 51. 433. Feuerfester Ton.

Kořecnický mlýn (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906 407. Tektonische Verhältnisse (Profil).

Korfu-Insel. J. 56. 747. (Palaeospita); 749. (Vido) Lias - Doggerprofil; V. 1907. 80. Fossilfunde im Lias und Dogger; J. 60. 563. Karnische Carditakalke; 568. Oberlias; 572. Posidonienschiefer; 575. fossilführender Dogger; 579 Posidonien-gesteine (Parkinsoni - Horizont); 593. Lias-Doggerprofil (Palaeospita); 605. Nummuliten-Hippuritenkalk.

Koritnjak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Koritnjak.

Koritschan, Mähren. V. 1906. 136. Dogger (Fauna); 137. Profil.

Korjenići, Herzegowina, J. 51. 159. Kohlen-

führende Triasablagerungen.

Korlat-Smilčić, Dalmatien. V. 1903. 212;
V. 1904. 358; J. 54. 476. Alveolinenkalk-Klippen.

Korneuburg, Niederösterreich. V. 1907. 223. Geolog. Aufschlüsse (anläßlich der Trinkwasserversorgungsfrage).

Kornig, Niederösterreich. J. 54. 391. Graphitlinsen; 403. Krystallinischer Kalk.

Kornitz, Mähren. J. 51. 409. Quarzitblöcke. Korosek bei Budweis, Böhmen. J. 58. 497. Kohle; 498. Schichtenprofil; V. 1909. 365. Moldavitfunde.

Korpona (Karpfen), Ungarn. J. 60. 734. Antimonit-Analyse.

Kosavin, Kroatien. J. 55. 180. Eocänfauna Koschtialow bei Semil, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen.

Koschtitz (Koštic), Böhmen. V. 1904. 356; V. 1906. 247. Bonebed.

Kosel-Plateau bei Waltersdorf (Böhmisch-Leipa). J. 54. 454. Basaltdecke. J. 55. 563. Basaltgesteine. (566. Geolog. Überblick; 568. Petrographisches; 583. Schlierenbildungen; 589. chemische Analysen)

Koševo, Bosnien. J. 53. 566. Neogene Fischskelette; Braunkohle; 658. Braunkohlen-Ausbisse

Kosořer-Schlucht bei Radotin, Böhmen. V. 1905. 46. Tentakulitenkalk; 48. Analyse. Kosów, Galizien. J 60. 720 Kohlenanalyse. Kostak-Berg bei Spalato, Dalmatien. V. 1902. 367. Geolog. Verhältnisse.

Kosteletz-Boukalka, Böhmen. V. 1910. 339. Tektonische Verhältnisse.

Kosten bei Teplitz, Böhmen R. V. 1910. 124. Fossile Conifere

Kostenblatt, Böhmen. J. 51. 87. Alter der Braunkohlenablagerungen.

Koth, Klein- und Groß, Niederösterreich. J. 53. 426 Kohlenschürfungen. Fossilien

Kotlenice, Dalmatien. V. 1903. 217. Brauneisenerz; 218. Calcit; V. 1910. 335. (R. V. 1903. 330.) Eisenerze (Epigenese). Kotouč bei Stramberg, Mähren. J. 60. 741.

Kalkstein-Analyse.

Kottaun, Niederösterreich. V. 1908. 40°.
Amphibolite.

Kounov, Böhmen. J. 59. 444. Grünschiefer; Rotliegendes; 460. Gneisphyllit; 462. Quarzite; 503. 514. Phyllitähnliche Schiefer.

Kounova, Böhmen. J. 58. 56. Alter des K. Horizontes; V. 1902. 124. Hangendes. (Lubnaer Sandsteine.)

Kovačič, Bosnien. J. 53. 564 567. Neogen-Fossilien; 658. Braunkohlenausbisse

Kowali bei Skotschau, Schlesien. V. 1908. 310. Ölbohrung.

Kowalowitz, Mähren. V. 1906. 157. Tegelmassen; 162. Quarzreiche Schottermassen.

Kowalówka-Smykowce, Galizien. V. 1903. 297. Störungslinie.

Kowandaberg bei Wittschap, Mähren. V. 1901. 69. Turmalinaplit.

Kozákov-Berg, Böhmen R. V. 1901. 49. Quarzporphyr.

Kozara, Dalmatien. V. 1901. 332. Dolomit. Koziaca - Torrente, Dalmatien. J. 58. 365. Diluviale Konglomerate.

Kozle (V Kozle), Böhmen. V. 1904. 304. Obersilur; Korallen.

Kozmac Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Kozmac.

Kragljevac (Moseć planina), Dalmatien. V.

1909. 237. Geolog Verhältnisse. Krahuletz, Böhmen. J. 59. 435. Granit-Phyllitkontakt; 444. Biotitgranitblock; 448. Lagerungsverhältnisse des Phyllits; 476. Aplit.

Krainburg, Krain. V. 1905. 77. Tektonik der K. Ebene.

Krajevač Scoglio, Dalmatien. Vide: Scog-

lio Krajevač. Krajnavas, Görz-Gradiska. V. 1905. 110.

Bradya-Fundort.

Krakau, Galizien. V. 1906. 55. Cenoman und Turon; 62. Kreidemergel, untersenone Fauna. R. V. 1909. 410. Monographie des Kohlenbassins.

Kralup, Böhmen. V. 1902. 123. Schichtengruppe der unteren roten Schiefertone

Kralup, Deutsch-, Böhmen Vide: Deutsch-Kralup.

Kralupi-Vareš, Bosnien. J. 53. 474; 552.

Lias-Ammoniten. Kramenzelkalksteinbruch (Hranicky Kopec) bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 335. Profil.

Kramsach-Achenraln, Tirol. J. 53. 504; J. 57. 422. 423. Messing-Analysen.

Kranebitten, Tirol. J. 54. 107. 113. Inntalgehänge.

Krapina, Kroatien. J. 53. 489 492. Kohlen-analysen. R. V. 1904. 341. Geolog. Übersichtskarte. V. 1910. 312. Homo Au ignacensis Hauseri?

Krappfeld, Kärnten. J. 55. 327. Geolog. Verhältnisse.

Krasji vrh (Polivnikgewölbe), Küstenland. V. 1908. 74. Profil bis zum Isonzo bei Karfreit.

Kráskov, Böhmen. J. 59. 156. Quarzdiorit. Krasna bei Czudin, Bukowina. (J. 52. 249.) J. 55. 435. Kalkklippe; 436. Fossilien; 437. Klippenhülle; 439. Grünschiefer.

Kraśnik, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.

Krásný-Bradlo, Böhmen. J. 59. 168. Gab- Kreuzjoch (Brixener Masse), Tirol. J. 56. brodiorit.

Kratzowitz, Mähren. V. 1901. 70. Aplit; 78. Cordieritgneis; 84. Amphibolit; 87. Krystallin. Kalk,

Kraubat, Steiermark. V. 1901. 398. Pseudomorphosen in der Dunitablagerung Kraxenkogel, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Werfener Schiefer.

Krblinaschlucht (Straße Plevlje-Gotovuša), Bosnien. J. 53. 547. Esinokalk?

Kreindl'sche Ziegelei, Wien (XIX Bez.). J. 56. 169. Congerienschichten.

Kreith-Buchberg, Bayern. J. 52. 58. Molasse-Profilbeschreibung.

Kreka, Bosnien. J. 53. 492. Braunkohlencoaks-Analyse; 512. Briquettsasche-Analyse; J. 57. 411. Kohlenanalysen; 432. Sandanalyse.

Krems bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 359. Übersichtskarte Erzlager; 361. Eisenbergbaues.

Kremsbruck (Kremsbrücke), Kärnten. J. 55. 352. Gneis; 353. Granatglimmerschiefer; 361. Übersichtskarte des Eisenbergbaues

Krems". Kremsmauern bei Micheldorf, Oberöster-reich. V. 1910. 175. Geolog. Verhältnisse; 177. Profil.

Kremsmünster, Oberösterreich. J. 53. 131. Schlier-Petrefakten, V. 1905, 359; J. 59, 23. Nagelfluh und Deckenschotter; 26.

Profil; 27. centralalpine Geschiebe.

Kremstal, Oberösterreich. J. 59. 26. 28.
Profil bei Kremsmünster. V. 1910. 171. 175. 177. Profile bei Micheldorf.

Krennkogel (Großau), Niederösterreich. J. 59. 63. Ammonitenreste.

Křešin, Böhmen. J. 60. 110. Konglomerat; 111. Paradoxides-Schiefer; 112. Diabas.

Kreta-Insel. R. V. 1904. 208. Albit im triad.

Křetinka-Tal, Mähren. J. 51. 489. Krystallin. Schiefer.

Kreutz, Kroatien. J. 57. 411. Kohlenanalysen.

Kreuz, Am hohen (Gschnitztal), Tirol. V. 1906. 131. Diabastuff.

Kreuzberg bei Schluckenau, Böhmen. Vide: Schluckenau.

Kreuzberg bei Switawka. Mähren. J. 51. 452. Schichtenfolge; Steinkohlenschmitze.

Kreuzeck bei Sct. Bartholomä (Voitsberg), Steiermark. J. 52. 280; 282. Gosaufossilien. J. 58. 229. Profile.

Kreuzen (Paternion), Kärnten. V. 1901. 125. Bergbaue.

Kreuzengraben (Rubland), Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmsbericht; 120. Muschelkalk-Fossilien.

711. Granit (rotes Mandl); 730. 741. Kontakt und Tektonik.

Kreuzjöchl (Gschnitztal), Tirol. V. 1906. 131. Diabastuff. Eisendolomit. V. 1909. 260. 263. Lagerungsverhältnisse des Quarzphyllites.

Kreuzleithen (Kremsmünster), Oberösterreich J. 59. 23; 28. Schlier; Schotter mit Urgebirgsgeschieben.

Krhanitz, Böhmen. V. 1904. 290 Perminsel? Krimitz bei Pilsen, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalyse.

Krinsdorf, Böhmen. V. 1909. 315. Gneiskonglomerat mit großen Gneisblöcken.

Kristallokamm, Ortler - Gruppe. J. 58. 95. Geolog. Beschreibung; 100. Kristallospitz.

Křitz bei Rakonitz, Böhmen V. 1904. 263. Antimonitvorkommen.

Kritzendorf, Niederösterreich. V. 1902. 339. Abrasionsfläche im Flysch-Sandsteinbruch bei der Eisenbahnstation.

Krivolak, Albanien. J. 55. 86. Geolog. Reisebeschreibung.

Križmanovberg (Ober Laibach), Krain. V. 1902. 157. Anthrazitische Schiefer mit Pflanzenresten.

Krn, Küstenland. V. 1908. 74. Profil über die Pleča zum Isonzo bei Kamno; 78.

Überschiebung. Krnjacka, Serbien. V. 1905. 216. 217. Klausschichten-Fossilien.

Kroatien. R. V. 1909. 391. Jüngere Eruptivgesteine (im nordwestl. Teile)

Kroatien-Slavonien. Geologische Übersichtskarte. R. V. 1902. 164. (Pettau-Vinica); R. V. 1904. 341. (Rohitsch-Drachenburg; Zlatar-Krapina.)

Kroatisch-slavonische Inselgebirge. R. V. 1903. 67. Stellung zu den Alpen und dem dinarischen System.

Krönau-Tal, Mähren. J. 51. 414. 465. Geologische Verhältnisse.

Kroglie bei Dolina, Istrien. V. 1903. 380. Manganerzvorkommen.

Kromau, Mährisch-. Vide: Mährisch-Kromau. Kronalpe bei Hermagor, Kärnten. J. 57.

408. Kohlenanalyse. Kronfellern bei Frauenberg, Böhmen. J.

58. 484. Quarzsand.

Kronstadt, Siebenbürgen. J. 57. 410. Kohlenandyse; J. 59. 575. Diluviale Säugetierreste. (Gesprengberg.)

Kronstein bei Rekawinkel, Niederösterreich.

V. 1904. 375. Granitblöcke.

Kronsteinergraben (Neudorf bei Weyer), Oberösterreich. V. 1907. 71. Kreideaufschluß.

Krosse, Klein-, bei Weidenau. Vide: Klein-Krosse.

Krottenbach bei Grossraming, Oberösterreich. J. 59. 66. Roter Mergelschiefer im Neokom.

Kruh (Blaschowitz), Mähren. V. 1906. 157. Leithakalk.

Kruhel maly, Galizien. J. 57. 388. Erratische Blöcke; 392 Mächtigkeit der glacialen Aufschüttung.

Kruhów, Galizien. J. 57. 692. Quelle "Oberda". (Ursprung aus Klüften des Senon.) Krumpisch ("Skalka"-Anhöhe) bei Mährisch-

Schönberg. J. 58. 556. Kalksilikatfels. Krušcica-Busovac, Bosnien. J. 53. 513. Holzkohle-Analyse.

Krušná Hora-Schichten. V. 1906. 127. Vorkommen von Conularia.

Kryoneri (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 502. Dolomit-Analyse; 503. Grabenbruch.

Krzemieniec, Wolhynien. V. 1906. 60. 62. Schreibkreide.

Kuchel (Kleine Karpathen), Ungarn. V. 1902. 390. 392. Geolog. Verhältnisse; V. 1904. 137. Fossilien.

Kucholbad, Böhmen. V. 1905. 54. Dolomit: 56. Profil; 57. Analysen.

Kuden, Cilicien J. 51. 43 Geolog. Verhält-nisse; 50. 51 Miocan-Fossilien.

Kühetaler Berge (Hochedergruppe), Ötz-taler Alpen. V. 1905. 175. Aufnahmsbericht.

Küpfern (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien; 34. Wetter-steinkalk; Dolomit; 38. Grenzzone: Grenzzone: Wettersteinkalk-Lunzer-Schichten.

Küstendil, Bulgarien. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Kufstein, Tirol. R. V. 1906. 260. Seen der Umgebung; J. 59. 565; R. V. 1910. 196. Bärenhöhle (Tischoferhöhle).

Kuhberg — Steinberg bei Dörflitz, Mähren. V. 1906. 88. Aneinanderstoßen der Brünner Eruptivmasse und Devon. Sandsteine und Quarzkonglomerate.

Kuhberg bei St. Gertraud, Tirol. J. 58. 83. Geolog. Verhältnisse; 128. Profil.

Kuhsteinwand, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 350. Rhätfossilien. Kukalj-Landschaft, Dalmatien. J. 54. 475.

Geolog. Beschreibung. Kukuleaés, Epirus. J. 60. 627. Lias-Brachio-

poden. Kukuljari Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Kukuljari.

Kulauzović, Bosnien. J. 53. 646. Profil; 658, Manganerz. Kumanova, Albanien. J. 55. 91. Geolog.

Reisebeschreibung

Kummergebirge, s, Böhmisch-Leipa. J. 54. 450. Beispiel für einen rings von Sprüngen umgebenen Horst.

Kunemil, Böhmen. J. 57. 303. Quarzit. Kunetitzer-Berg bei Pardubitz, Böhmen. V. 1901, 173; V. 1902, 187. Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelin-Tephrit;

V. 1902. 192. Schloenbachia tricarinata d'Orb.-Fund im Pläner. Lavafund; J. 54. 87. Fossilien.

Kunigund, St. bei Leutschach, Steiermark. V. 1910. 51. Krystalliner Kalk.

Kunkowce, Galizien. J. 57. 389. Glaciale Mischschotter. Diluvialton.

Kunstadt, Mähren. J. 57. 417. Graphit-

Kuntschitz, Groß-, Schlesien. Vide: Groß-Kuntschitz.

Kuntschitz, Klein-, Schlesien. Vide: Klein-Kuntschitz.

Kunzendorf, Mähren. J. 51. 609. Rotliegendes; 610. Löss Fossilien; 610. Reste von Kreidebildungen; V. 1905. 336. Sandige Tone.

Kupferberg, Böhmen. J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse.

Kuppelwieserferner (Ultentaler Alpen), Tirol.

J. 53. 67. 68. Porphyrit. Kuppelwlesertal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 554. Granitit und Amphibolgranit; 555. Kartenskizze.

Kurdwanów, Galizien. V. 1903. 295. Jura-insel. Weichselbruch (Störungslinie (Störungslinie Kurdwanów-Zawichost).

Kurobasa, Dalmatien. V. 1907. 276. Juraklippen.

Kurowitz, Mähren. V. 190 V. 1908. 310. Ölspuren. V. 1906. 139. Klippe;

Kurvina stiena bei Dovlici, Bosnien. J. 53. 578. Profil; Trias-Fossilien.

Kurzwald, Schlesien. V. 1908. 309, Erdgas. Kuttenberg, Böhmen. V. 1904. 193. Magnetitlagerstätte (Maleschau und Hammerstadt); V. 1904. 300. Cenomane Klippen-facies; V. 1910. 372. Postdevonische Be-

wegung Kwaczala, Galizien. J. 60. 717. Kohlenanalysen.

Kwaň, Böhmen. V. 1904. 63. Eisensteine. Kwassitz, Mähren. V. 1907. 311. Konglomeratische Magurasandsteine.

Laa an der Thaya, Niederösterreich. R. V. 1906. 261. Trinkwasserfrage.

Laakirchen, Oberösterreich. Schotter und Konglomerat.

Laaser-Gruppe, Tirol. V. 1905. 371; V. 1906. 182. Aufnahmsberichte. J. 56. 497. Geologische Beschreibung; 504. Petrographie der Laaser Schichten; 507. Marmorbrüche.

Laatsch, Tirol. V. 1907. 371. Augengneis; J. 59. 726. Analyse.

Labitschberg, Steiermark. V. 1902. 103. Kohlenführender Tegel und Sand; V. 1910. 55. Fossilien.

Lacknerberg (Tauerntal) Kärnten. J. 56. 392. Magnetischer Serpentin. (Chem. Analyse.) Ladanje dolnje, Kroatien. J. 60. 721. Kohlen-

analyse.

Ladawa, Podolien. V. [1906. 58. Kreide-profil.

Ladendorf, Niederösterreich. V. 1901. 269. Eisenquelle.

Lading, Kärnten. V. 1901. 183. Kiesvorkommen.

Ladis, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.

Ladiz-Kopf, Karwendelgebirge. V. 1906. 266. Plattenkalk (Hauptdolomit). Ladmeritz bei Manetin, Böhmen. J. 53.

486. Kohlenanalyse.

Ladowitz bei Dux, Böhmen. J. 57. 409. Kohlenanalysen.

Lad, Piz, Ortlergruppe. Vide: Piz Lad. Längenfeld im Ötztal, Tirol. R. V. 1904. 145. Eklogite und Amphibolite.

Lagagne-Insel, Istrien. V. 1905. 260. Rudistenkalk.

Lagania (Bismarckarchipel), Neu - Mecklenburg. V. 1910. 396. Miogypsina in Globigerinengestein.

Laghouat - Oase, Algierische Sahara. J. 51. 26. Gerölle Beschreibung.

Lagorai-Gebirge, Tirol. V. 1902. 180. Vorlage der geolog. Karte. V. 1904. 390. Gliederung der Quarzporphyrtafel. Lagow, Galizien. J. 60. 144. Löss. Laibach, Krain. V. 1905. 71. (Tektonik der

Ebene); J. 56. 259. Geolog. Aufnahme. R. V. 1905. 208. Moor.

Laiterbauer (Irrsee), Oberösterreich. J. 53.

298. Hippuritenkalkblöcke.

Lakatnik bei Sofia, Bulgarien. J. 60. 730. Silberhält. Bleiglanz-Analyse; 731. Galmei-Analysen; 732. Kupferkies Analyse; V. 1910. 123. Zink- und Bleilagerstätte (Izmerec)

Lake Charles im Staate Louisiana, Nordamerika. J. 60. 750. Schwefel-Analyse. Lalidertal (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53.

218. Geolog. Beschreibung. Lamia-Longitsi, Griechenland. J. 60. 537.

Geolog Exkursion. Lammer-Schlucht bei Golling, Salzburg. J.

55. 198. Profil. Lamsenjoch, Karwendelgebirge. V.

267. Rauchwackenkeil (Raiblerschichten). Lana, Böhmen. J. 60. 716; 724. Kohlenanalysen.

Landegg am Leithagebirge, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbebenlinie. Landeshut, Preuß.-Schlesien. J. 54. 515;

J. 55. 228. Verwerfungen im Karbon.

Landsberg (bei Leonstein), Oberösterreich. V. 1909. 141. Rhynchonellen - Reste (Klauskalk); Flyschgrenze.

Landsberg, Böhmen. J. 51. 541. Cenoman (Flora); 542. Rotliegendes.

Landskron, Böhmen. J. 51. 317-729. Geognostische Verhältnisse der Gegend: Landskron - Gewitsch; 569 - 592 der näheren Umgebung. Vgl auch: Anhang: Autoren Register der Karten-Erläu-

terungen [Tietze].

Langada (Insel Amorgos), Griechenland.

J. 60. 510. 513. Stratigraph. Unter-

suchungen.

Langenbielau, Preuß -Schlesien. J. 54. 512. Specialkartierungs-Ergebnisse.

Langendon, Mähren. J. 51. 423. Kulm; 425. Cenomanvorkommen; Manganerze im Rotliegenden

Langenlois, Niederösterreich. J. 57. 434. Kalksilikatfels-Analyse.

Langenlultsch, Mähren. J. 51. 434. Cenoman; 435. Kohlenschurf-Halde

Langkofel-Gebiet. V. 1907. 263. Überschie-bungsstruktur; V. 1909. 297. Überschie-bungsmassen; V. 1910. 293. Geolog. Profile am Nordabhang des Grödnertales. Lankowitz, Steiermark. J. 53. 488. Kohlen-

analyse.

Lannersbach und Hochalp, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 348; Rhät-Kammerkerfossilien.

Lans, Tirol. J. 54. 139. 142. Grundmoränen. Lantsch, Steiermark. V. 1906 208. 228. (Profil); V. 1907. 183. 186. Alter der Diabase; 184. Lagerungsverhältnisse des

Lantsch, Hoch-, Steiermark. Vide: Hochlantsch.

Lantschfeld, Radstädter Tauern. V. 1901. 378. 384. Stratigraph. Stellung des sog. Lantschfeldgranites; 391. Pyritschiefer. Lanz bei Falkenau, Böhmen. J. 57. 408.

Kohlenanalysen. Lanza, Piano di. R. V. 1906. 189. Karbon-Fossilien. R. V. 1910. 355. Caradocfauna.

Laporje, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse

Lapos-Magyar. Vide: Magyar Lapos. Lapugy, Siebenbürgen. J. 56. 689. Miocäne Fischotolithen

Laranda (Larenda), Cilicien. Vide: Kara-

Laszki dolne, Galizien. J. 57. 430. Kalksteinanalyse; 431. Gipsanalyse. Lašček (Lascik)-Plateau, Küstenland. V.

1909. 88. Geolog. Aufnahme (Locovec-Plateau).

Lastva (Trebinje) Herzegowina. J. 51. 159. 165. Kohlenführende Trias.

Latein (Hrottowitz), Mähren. V. 1901. 86. Serpentin.

Latsch, Tirol. J. 56. 504. Schiefergneise; Leis, Nieder-, Niederösterreich. Vide: Nie-J. 59. 726. Augengneis-Analyse.

Latschur-Gruppe, Kärnten. V. 1901. 114. Geolog. Aufnahme.

Lausinggraben (Blühnbachtal), Salzburg, J. 57. 105. Werfener Schiefer; 108. Fossilien.

Lausitz. R. V. 1902. 258. Druckprodukte aus dem Biotitgranit und seinen Diabasgängen.

Laussa (Königsbaueralm), Steiermark. V. 1907. 60. Beauxit; alte Schürfungen auf Eisenerz und Kohle; 62. Gosau-Fossilien; J. 59. 72. 73. Kohlenflöz; brackische Schichten.

Lauterbach, Böhmen. J. 60. 733. Zinnsteinhält. Granit (Analysen).

Lautschitz, Mähren. V. 1906. 154. Miocäne Sande; 159. Rutschungen der Tegelmassen

Lavace Cima, Ultentaler Alpen, Vide: Cima

Lavant bei Dölsach, Kärnten. V. 1903. 177.

Mergel mit kohligen Pflanzenresten. Lavanital, Unteres, Kärnten. V. 1907. 87. Geolog. Bau (Spuren permischer Eiszeit); 214. Glacialdiluvium.

Lavarone-Plateau, Tirol. V. 1910. 398. Fossilreiche Acanthicus - Schichten; 400. Toneisenstein; 401. Posidonomya-Fund; Saurierreste. Porphyritgerölle.

Lavsa-Insel, Dalmatien. V. 1902. 246. Geolog. Verhältnisse; V. 1904. 326. Eocane Foraminiferen.

Lazisk, Mittel-, Preuß.-Schlesien. J. 60.
722. Kohlenanalyse.
Lažowitz, Böhmen. V. 1904. 326. Fossilien-

führende Schiefer.

Lazy (Veverkakolonie), Schlesien. J. 59. 15. Aufschlüsse in der Ziegelei E.

Leberpaß, Steiermark. V. 1906. 220. 233; V. 1907. 182 Lagerungsverhältnisse (Leberbruch?)

Lechtal, innerhalb der Alpen. V. 1907. 345. Glacialterrassen.

Lechtaler-Alpen. V. 1910. 58. Cenomane Gesteine

Ledeč (Straße nach Humpoletz), Böhmen. J. 57 320. Fluorit.

Ledenica - Höhle, Dalmatien. J. 54. 260. Eisgebilde.

Ledenitz bei Forbes, Böhmen J. 53. 502. Schwefelerz Analyse; 507. feuerfester

Lederbichl, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 683. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Ledetz, Böhmen. J. 53. 491. Kohlenanalyse. Leg-Fluß, Galizien. J. 60. 160. Eiszeitl. Wislok-Lauf.

Leipa, Böhmisch- Vide: Böhmisch-Leipa.

Leisenalpe (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit; 729. Tektonische Verhältnisse.

Leiser Berge, Niederösterreich. V. 1910. 140. Grunder Schichten.

Leitzachtal, Bayern. J. 52. 44. Molasse-

Profilbeschreibung; 72. Foraminiteren.
Leitmeritz, Böhmen. J. 60. 182. Bohrung.
Lemberg, Galizien. V. 1903. 295. 301. Senkungsgebiet; J. 53. 488. Torfkohle
(Pustomyty)-Analyse; V. 1906. 64. Kreide mergel-Fauna; Scaphitenkreide; R. V. 1910. 123 Rhizodendron Oppeliense Goep. (Brykawica).

Lemeš, Mte. Vide: Monte Lemeš. Lend (Gastein), Salzburg. V. 1906. 330. Stratigraph. Verhältnisse.

Lengholz, Kärnten. R. V. 1901. 224. Alter Goldbergbau.

Leoben, Steiermark, J. 54, 577; V. 1906. 167. Tertiäre und diluviale Wirbeltier-fauna. R. V. 1908. 198. Talklager, J. 59. 245. Miocane Säugetierfauna.

Leobendorf, Niederösterreich. V. 1907. 225. Versuchsbohrung auf Trinkwasser bei Korneuburg; 226. Bohrprofil.

Leobersdorf, Niederösterreich. V. 1904. 48. Congerienschichten-Fauna. J. 56. 627. 635. 638. 690. Fischotolithen. J. 57. 33. Pontische Ablagerungen und Fauna (34 Ziegelei Polsterer; 37. Schottergrube auf der Straße nach Matzendorf; 38. Felder beim "heilsamen Brunnen"); 41. Beschreibung der Arten; 86 Literaturverzeichnis.

Leonhard, St. bei Salzburg. J. 57. 465. 499. (Aufgelassener Gipsbruch). Geolog. Verhältnisse.

Leonstein, Oberösterreich. V. 1909. Aufnahmsbericht (137. Lunzerschichten; Quelle mit Kalksinter; 138. Steyr-Durchbruch; 141. Klauskalk; Hochterrassen-Reste mit Glimmerschiefergerölle); V. 1910 171. Geolog. Kartenskizze.

Leopoldsberg bei Wien. J. 56. 164. 166. Inoceramen

Leopoldsdorf, Niederösterreich. J. 55. 62. Fischreste (Thunfisch).

Leores, Val, Tirol. Vide: Val Leores. Lercheck-Berg bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 282. Gosaufossilien.

Kammerker - Sonntagshorn-Lerchkogel. gruppe. J. 60. 339. Unternorische? Mergelkalke; 343. Oolithische Dachsteinkalke des Lerchkogeltyps (Obernorisch?); 687. 689. Tektonische Verhältnisse (Profile). Lermoos (Lechtaleralpen), Tirol. J. 57. 750.

Gehängebreccie (bei der Duftelalpe).

Lesina-Insel, Dalmatien. V. 1901, 147. 271. Opetiosaurus Buccichi. Vgl. auch An-hang: Autoren-Register der Abhandlungen [Kornhuber]; J. 57. 447. Rhinoceros Mercki-Reste.

Lesischina bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352.

Eocänfossilien.

Leška, Albanien. J. 55. 96. Geolog, Reisebeschreibung. Leskouc, Krain. V. 1903. 111. Paläozoische

Schiefer; Fossilreste. V. 1904. 93. Kalkblöcke mit Korallen.

Lesunka, Mähren. V. 1901. 79. Cordierit gneis.

Letowienka-Tal, Galizien. J. 57. 393. Glaciale Mischschotter mit conchylienführendem Ton.

Lettenmayrhöhle (Kremsmünster), Oberöster-

reich. J. 59. 25. Lagerungsverhältnisse. Lettowitz, Mähren. J. 51. 447. Kohlenbergbau-Halden; 454. Gneis und Serpentin; 459. Eisenerze; Bergbau; 488. Krystallin Schiefer.

Leukas-Insel. J. 56. 752. Dogger; J. 60. 570. Oberlias; 575. fossilführ. Dogger; 579. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 606. Nummuliten-Hippuritenkalk.

Leutasch, Tirol. V. 1902. 179. Interglaciales Profil. J. 55. 471. (L. Seefelder Hoch-fläche); 526. (Tal der Leutascher Ache.)

Geolog. Beschreibung.

Leutschach bei Marburg, Steiermark. V 1902. 103. Leithabildungen. V. 1910. 51. Geolog. Beobachtungen; 53. Hippurites-Fund (Heiligen Geist); 54. Konglomerate mit Kohlenschmitzen (Mühlsteine). Levico, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive

Quelle.

Lewin, Preuß.-Schlesien. J. 59. 450. Glimmerschiefer im Bereich der Granitinjektionen; 489. Gabbro (Deschneyer). J. 59. 509. Unreine Eisenerze und eisenschüssige Phyllite (Aufschlüsse beim Eisenbahnbau Lewin-Reinerz). J. 60. 191. Präcretacische Schichtenverschiebungen (Hradischberg).

Lexen-Braune, Mähren. J. 52. 355. Altkrystalline Schiefer. Graphitlager. Lhota, Böhmisch. Vide: Böhmisch-

Lhota.

Lhota, Korbel, Mähren. Vide: Korbel Lhota.

Lhota, Masti, Böhmen. Vide: Masti Lhota.

Lhotka bei Beraun, Böhmen. V. 1903. 61. (V. 1904. 66) Silurfauna.

Lhotka bei Zbirov, Böhmen. J. 52. 208. Melaphyr; 209. Melaphyrtuff.

Libaň, Böhmen. J. 59. 219. Diabase.

Libecov, Böhmen. V. 1904. 271. Brachiopodenfauna.

Libitz (Chotěboř), Böhmen. V. 1906. 402. (Profil); 407. 412. 414 Stratigraph. und tektonische Verhältnisse; J. 57. 278. Biotit- und Zweiglimmergneis (grauwackenverwandt); 298. Graphitschiefer; 313 Kreide (Profil).

Libochowitz, Böhmen. J. 60 181. Bohrungen.

Libomysl, Böhmen. V. 1904. 65. Silur-Schiefer; 66 Diabase.

Libuschin, Böhmen. J. 53. 486; J. 57. 414. Kohlenanalysen.

Lichtenbrunn bei Mährisch-Trübau. J. 51. 638. Miocäner Tegel. Schwefelquelle und Kalktuff.

Lichwe, Böhmen. J. 51. 538. Kreide. Licoměřic, Böhmen. V. 1906. 399. 409. 413. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 341. 351, Kalk; graphitischer Schiefer; Tonschiefer.

Liebau, Preuß. Schlesien. J. 54. 514. Kohlenflözausbisse.

Liebau, Deutsch-, Mähren. Vide: Deutsch-Liebau

Liebenthal, Böhmen. J. 51. 569. Rotliegendes (wasserarm).

Liechtenstein bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 290. Fossilien.

Liedersberg, Kammerker - Sonntagshorn-gruppe J. 60. 675. (Profile); 679. Tek-tonische Verhältnisse.

Liefering, Salzburg. J. 57. 461. Flysch; 512. Kreidefossilien.

Lienbach bei Golling, Salzburg. J. 55. 194. Blauquarze.

Lienz, Tirol. V. 1903. 165. Geolog. Skizze des Dolomitgebirges; 180. 181. 182. Lias-Ammonitenreste (Lienzer Klause). 189. Draubruch.

Liescha bei Praevali, Kärnten. V. 1909. 55. Kohlenführ. Schichten; 56. Fossilien; 279 Porphyrite.

Liesinghach-Gebiet, Niederösterreich. J. 55.

248. Geolog. Exkursionen.
 Lihn, Böhmen. V. 1902. 122. Tiefbohrung.
 J. 57. 406; J. 60. 724. Kohlenanalysen.

Lilienfeld, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmsbericht; 158. Muschelkalk-Petrefakten; 158. Lunzer Sandstein mit Kohlenführung.

Lind, Kärnten. V. 1901. 114. Drau-Durch-bruch (bis zur eiszeitlichen Drautal-sohle?); 115. Grauatenglimmerschiefer (Siflitzgraben); 116. Quarzphyllit (Ochsengraben); 116. Eruptivgestein (Diabasschiefer) (Fellgraben); 117. Dyadische Sandsteine und Konglomerate (Fellgraben-Ochsengraben).

Lindau bei Weyer, Oberösterreich. V. 1901. Livigno, Prov. Sondrio, Italien. R. V. 1907. 251. Kohlenvorkommen. J. 59. 36. 40. 233. Tektonische Verhältnisse; R. V. Kohlenschürfe; 82. Hornblendegneisgerölle.

Linneck bei Maria-Trost, Steiermark. V. 1906, 235, 307; V. 1907, 180, Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes

Linz (Umgebung), Oberösterreich. V. 1902. 217. Cordierit (Kürnberg); Sillimanit (Anschlußmauer)

Lipa, Böhmen. V. 1901. 221. Keratophyr. Lipacina, Bosnien. J. 60. 730. Gold Silber-hält. Arsenkies-Analyse.

Lipi, Böhmen. J. 59. 490. Diabasschiefer. Lipica, Galizien. J. 60. 153. 158. Geröllsand mit krystallinischen Geschieben.

Lipoglau, Gr. B., Steiermark. Vide: Groß-Lipoglau.

Lipovac (Stary grad) bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 598. 599. Fossilien.

Lipcwice, Galizien. J. 57. 392. Nordische Geschiebe und Blöcke bis zur Höhe von 3.0 Meter.

Liptauer Alpen. R. V. 1909. 80. Glacial-geolog. Untersuchung.

Lišane, Dalmatien. V. 1901. 180. Mergel mit Fossilien und Kohlenbrocken (Sv. Jere); V. 1903. 143. 206. Stratigraph. und tektonische Verhältnisse.

Lischanna-Gruppe, Engadiner Alpen. R. V. 1904. 341. Geolog. Untersuchungen. Lischna, Nieder-, Schlesien. Vide: Niederlischna.

Liskovac, Polje, Dalmatien. V. 1907. 277. Juraklippen.

Lisnitz, Mähren. V. 1905. 97. Schiefrige Quetschzonen im Granit.

Lischtitz bei Beraun, Böhmen. R. V. 1902. 397. Datolith.

Lisičić, Dalmatien. J. 54. 479. Brunnen mit kaltem Wasser.

Lispitz, Mähren. V. 1908. 398. Graue Gneise im Mantel des Granitits.

Lissa-Insel, Dalmatien. R. V. 1908. 305. Deckennatur der Trias?

Listelbauer (Großau), Niederösterreich. J. 59. 63. Jura-Ammoniten.

Litauen, Rußland. V. 1906. 60. Turon; 62. Weiße Schreibkreide.

Litawa-Tal, Böhmen. J. 60. 99. Diabas-masse; 102. Quarzitzug; 111. Paradoxides-Schiefer.

Litosicer-Revier (Semteš), Böhmen. J. 59. 217. Diabasgabbro.

Littai, Krain. V. 1905. 72. Karbonaufbruch. J. 56. 262. Karbonpflanzen.

Littitz, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalysen. Littmitz, Böhmen, J. 60. 720. Briquette-Analyse; 724. Kohlenanalyse. Littnitz bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 453.

Störungslinie.

1907. 332. Geologische Untersuchungen.

Livrio, Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Livrio.

Ljuhać bei Zara, Dalmatien. V. 1903. 278. Lagerungsverhältnisse der Mulde; V. 1905. 279. Fossilniveau (Mitteleocan).

Ljubac-Quelle (Mosor planina), Dalmatien.

J. 54. 283.

Ljubina-Hum, Bosnien. J. 53. 641. Profil. Ljubostine, Dalmatien. V. 1907. 292. Überschiebung.

Ljutac Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Ljutac.

Lobnig, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit. Lochau, Niederösterreich. J. 53. 113. Profilbeschreibung. Fossilien; 114. Sandsteinblöcke; J. 54. 404. Plagioklasgneis.

Lochergraben (Hausham), Bayern. J. 52. 72. Foraminiferen.

Lochowitz, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilien; V. 1904. 62. 324. Quarzitschiefer im Grauwackenschiefer; J. 60. 103. Quarzit.

Lochtschitz östl. v. Teplitz, Böhmen. J. 58. 308. Bohrloch-Profil.

Lockstein bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 490. Lagerungsverhältnisse.

Locovec-Plateau, Küstenland. V. 1909. 89. Trias; 90. Jura; 91. 92. 93. 94. Kreide; 96. Fauna der Kreidekalke; 99. Flysch; 107. Tektonik; 116. Beziehungen zwischen Morphologie und Tektonik.

Lodenitz (Kňeží Hora), Böhmen. V. 1901. 225; V. 1902. 65. Silurfauna. Lodenitz, Mähren. V. 1906. 154. Schlier. Lodinutalpe bei Paularo. R. V. 1902. 162.

Korallenvorkommen (Stringocephalen-Schichten).

Löffelhach (Hartberg W), Steiermark. V. 1908, 117. Listriodon splendeus-Reste. Lösch, Mähren. J. 55. 45. Kulm-Konglo-

meratbänke.

Lofer, Salzburg. J. 60. 330. 334. Dolomit; 335. Dachsteinkalk (Loferer-Steinbergtyp); 340. Profilskizze vom Kalvarien-berg (Unternorische? Mergelkalke); berg (Unternorische? Mergeikuike), 342. Hydrokorallinenstückehen im Mergelkalk; 348. Rhätfossilien; 365. 391. Liasfossilien.

Lohovic, Böhmen. (V. 1901. 223); J. 52. 212 Keratophyr; 213. Grauwacke; 214. Quarzporphyr.

Lohovičký, Böhmen. (V. 1901. 221); J. 52. 203. Keratophyr; 205. Felsitfels; 208. Melaphyr; 211. Quarzkonglomerat. Lohsen—Türnau, Mähren. J. 51. 411. Geo-

logische Verhältnisse.

Loibach, Kärnten. V. 1909. 55. Glanzkohle. Loibersdorf, Mähren. J. 53. 107. Flysch. Konglomerat.

Loitsch, Krain. J. 51. 225. Trias-Lamelli-branchiaten (von Hudiklanec); J. 53. 487. Kohlenanalyse. Lokovnjak Scoglio, Dalmatien. Vide: Sco-Lucano, St., Palle di, Tirol. J. 52. 312. 321.

glio Lokovnjak.

Lokutki, Galizien. J. 57. 714. Höhle mit
Stalaktiten und Stalagmiten.

Lokva, Küstenland. V. 1909. 108. Verwerfung. Avce-Lokva-Dol.

Lom-Berg, Steinbruch bei Zbečno, Böhmen.
J. 52. 213. Quarzitporphyr.
Lom bei St Lucia, Küstenland. V. 1909.

104. Flyschmulde; Orbitoidenfunde. Lomnitz, Böhmen. R. V. 1902. 205. Perm. Lonkau, Schlesien. V. 1908. 310. Ölspuren? Loog (Baumbachhütte), Küstenland V. 1905. 240. Marmor.

Loosdorf, Niederösterreich. J. 54. 404. Plagioklasgneis; 414. Ganggesteine. V. 1905. 355. Sandsteinblöcke (Lochau).

Lorenzen, St., bei Knittelfeld, Steiermark. J. 53 508. Bronzitfels-Analyse.

Lorenzen, St., ob Marburg, Steiermark. V.

1901. 100. Amphibolit; 101. Granatenglimmerschiefer; 103. Granit.

Lorenzon, St., im Paltental, Steiermark.
J. 57. 427. Magnesit-Analyse; J. 60. 742. Dolomit-Analyse.

Losenstein, Oberösterreich. J. 53. 506. Kalk-stein-Analyse. V. 1907. 65. Cenoman-mergel und Gosauschichten; 66. 67. Fossilien. J. 59. 48. Hierlatz-Fossilien; 56. 58. Vilserkalk-Brachiopoden (Steinbauer und Los. Schloßberg); 59. Terebratula diphya Col. (Los. Schloßberg); 65. Neokom. Sandsteineinlagerungen im Mergelschiefer (Schieferstein); 68. Tere-bratulina auriculata Orb. (Ennsufer); 70. Gault ?-Cephalopoden (Stiedelsbach); 73. Gosauschichten mit Orbitulina concava Lam. (Ennsufer); 74. Kreideflysch; 81. Deckenschotterrest in besonderer Höhe; 87. Tektonische Verhältnisse; 329. Quarzbrocken-Quarzit-Konglomerat.

Losnitz, Ober-, Steiermark. Vide: Ober-Losnitz

Losoncz, Ungarn. V. 1902. 392 Kössener-schichten. V. 1904. 137. Liasjurabildungen. Bunter Keuper; 139. Schuppenstruktur.

Lossenitz, Böhmen, J. 57 166. Diorit.

Lotschnau, Mähren. J. 51. 564. Priesener Schichten; 566. Miocäner Tegel. Iser-

Lubella bei Zołkiew, Galizien. J. 57. 410. Torfanalyse.

Lublin, Rußland. V. 1906. 57. Obere Kreide; 64. Mergelfauna (Danien).

Lubná, Böhmen. V. 1902. 124. Lubnáer Sandsteine; Aranauritenstämme; 402. Geolog. Verhältnisse.

Tuffschichten. Dolomit.

Lucia, Santa, Küstenland. V. 1901. 105. Aufschlüsse in der Isonzoschlucht. V. 1909. 94. Kreide; 98. 99. Kreidefossilien; 104. Flysch; Orbitoidenfunde.

Luckau, Mähren, J. 51, 623, Perm, Miocäner Tegel

Ludwigsdorf, Mähren J. 51. 430 Cenoman, Lüttich, Belgien. V. 1904. 309. Internatio-naler Kongreß für Bergwesen, Metallurgie, Mechanik und praktische Geologie.

Lugano-See, Italien. R. V. 1902. 353. Geolog. Führer

Luh, bei Skrej, Böhmen. J. 52. 197. Diabas; 199 Diorit. V. 1901. 220.

Luhatschowitz, Mähren. J. 56. 197. Chemische Untersuchung der Otto- und Louisenquelle; V. 1908, 375. Radioaktive Quelle (im Maschinenhaus). Łuka bei Złoczow, Galizien. J. 53. 488;

J. 57. 408. Kohlenanalysen.

Lukovica, Bosnien. J. 53. 564. 658. Braunkohlen-Ausbisse; 564. 567. Fossilien.

Lukawitz, Böhmen. V. 1901. 141. Syenite; Melaphyr. J. 54. 599. 611. Amphibolgranitit; 600. Melaphyrmandelstein (Eisenstein).

Lukawitz, Bukowina. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Lukovna, Böhmen. J. 54. 80. Fossilien. Lukovo, Dalmatien. V. 1906. 289. 317. Lithiotidenschichten.

Lukow, Groß-, Mähren. Vide: Groß-Lukow.

Lumezzane, Lombardei. J. 56. 5. Triadische Fischreste.

Lunz, Niederösterreich. J. 53. 424. Profil; 487. Kohlenanalyse. J. 56 8. 13. Triadische Fischreste; 41. Gigantopteris Telleri Abel. V. 1909. 329. Mittersee. Lussdorf, Böhmen. J. 51. 591. Diluviale

Schotter; Spuren von miocanem Tegel.

Lussin piccolo, Istrien. V. 1905. 244. (360). Aufnahmsbericht.

Lužan, Böhmen. J. 60 187. Kreideprofil. Lyfital (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 531. Amphibolit; 532. Profil.

Lygurio (Hagios Andreas), Argolis J. 60. 519. Unterkarnische Fauna.

Maas-[Meuse-]Tal, Lothringisches. R. V. 1908. 352. Geomorphologische Studie. Macskamezö, Ungarn. V. 1905. 337. Mangan-

eisenerzlager.

Madatschkögel, Ortler - Gruppe. J. 58. 112. 114. Profil.

Madritsch, Tirol. J. 55. 13. Chloritschiefer; | Magras (Rabbital), Tirol. J. 52. 109. Granit-21. Tektonik.

[Mähren.] Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.

Mährisch-Aussee, Mähren. J. 55. 652. Geo logische Verhältnisse.

Mährisch-Kromau, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse. V. 1905. 97; J. 57. 810. Profilbeschreibung; 800. Brandschiefer. Fossilien. Vgl. auch: Anhang; Autoren Register der Karten-

Erläuterungen [Suess]. Mährisch-Neustadt, Mähren. J. 55. 639. Erläuterungen zur geolog. Karte; 663. Literatur Zusammenstellung. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-

Erläuterungen [Bukowski].

Mährisch-Ostrau, Mähren. J. 53. 485. Kohlenanalysen; 493. Br quettes-Analysen. V.

1908. 141. (Pogwizdaner Bohrung); 142. (Paskauer Bohrung); Lagerungsverhältnisse im Süden; 153. im Norden. J. 59. 733- Anthracosiiden J. 60. 799. Aufschlüsse in den Flözen; 808. Schichtfolge (Vergleich mit der Rybniker).

Mährisch-Schönberg, Mähren. J. 55. 639. Erläuterungen zur geolog. Karte; 663. Literatur-Zusammenstellung. J. 58. 527. Petrographie und Geologie der Kalksilikatfelse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Bukowski].

Mährisch-Trübau, Mähren. J. 51. 415. Phyllite; 470. Miocäner Tegel; 472. Feuerfeste Tone (Briesen - Johnsdorf); 599. Untergrund der Stadt. Bohrungsergebnisse (Seidenweberei-Fabrik); 601. 605. Tegelfauna Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläuterungen [Tietze].

Mährisch-Weißkirchen, Mähren. V. 1905. 333. Berührung zwischen Sudeten und Karpathen; 334. 335. Profile; 336. Oligocane Transgression. V. 1907, 365-366. Grauwackengestein (Bausteine). V. 1908. 145. Lagerung des Alttertiärs; Geolog. Kartenskizze; 376. Radioaktive Quelle.

Mährisch - Wiesen, Mähren. J. 51. 483. Kreidegliederung; Kreidesand im Zusammenhang mit Calianassensandstein.

Mändrik, Böhmen. J. 51. 517. Calianassen-Pläner.

Magas-Zunic, Dalmatien. V. 1905. 278. Eisenton.

Magdalena, St. (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 394. Carditaschiefer.

Magdalenaberg (Klagenfurt), Kärnten. V. 1910. 122. Diabasgesteine.

Magerbach (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 519. Skizze des Bergsturzes.

gneis

Magyar-Lapos, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.

Mahrenberg, Steiermark. V. 1906. 96. Devonische Kalke; 97. Phyllitische Gesteine (Semriacher Schiefer). V. 1910. 122. Kalkdiabasschiefer.

Maierhofen, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen.

Mainibraic, Dalmatien. V. 1907. 205. Karbon-

Mairhof-Ötztal, Tirol. V. 1904. 74. Bergsturz.

Majdan, Galizien. J. 60. 151. Lagerungsverhältnisse des Geröllsandes; 155. Asarform

Majevica-Gebirge, Bosnien. R. V. 1902. 282. Eocan.

Makirina Kamm (Mosor), Dalmatien. J. 54. 293. (Domstruktur der Falten); 327. Geolog. Beschreibung.

Makirina Valone, Dalmatien. Vide: Valone Makirina.

Malaczka bei Bösing (Komit. Preßburg), Ungarn. J. 53. 501. Manganerz-Analysen. Maieč, Böhmen. V. 1906. 404. Tektonische

Verhältnisse (Profil).

Malenic (Bor-Hügel), Böhmen. J. 51. 184. Syenitporphyr; 190. Quarzhältiger Syenitporphyr; 194. Übergangsgestein; 200. Minettegang; 207. 209. Granitaplit; 214. Zweiglimmergneis.

Maleschau, Böhmen. V. 1904. 193. Magnet-eisenerzlagerstätte; 317. Pyroxen.

Malga Bordolona (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 116. Olivinfels.

Malga di sopra (Bresimotal), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 116. Olivinfels.

Malga Pagarola (Val di Borzago), Adamello-

gebiet. V. 1910. 380. Eruptivmassen (Corno Alto-Ganggesteine).

Malga Persèch (Val di Borzago), Adamellogebiet. V. 1910. 380. Eruptivgestein (Corno Alto-Ganggestein); 381. Re di Castello-Tonalit. Granit.

Malga Stablei (Val di Borzago), Adamellogebiet. V. 1910. 380. Eruptivgestein

(Corno-Alto Ganggestein).

Malghetto, Tirol. J. 56. 414 Tonalit; 419. Granit.

Mali Halan, Dalmatien. V. 1906. 289. 317. Lithiotidenschichten.

Malinska auf Veglia. V. 1902. 218. 224. Geologische Verhältnisse; 222. Terra rossa mit sehr vielem Roteisenerz; 225. Trinkwasserquellen.

Maljesno, Prevest-, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.

Malomierzitz, Mähren. V. 1906. 163. Terrassen (Quarzschotter).

Mamau, Ober. Vide: Ober-Mamau. Manascha Kale, Cilicien. J. 51. 57. Fossilien. Mandoler-Küstengebiet, Dalmatien. V. 1910. 242. Geolog. Bau.

Mandoler Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mandoler.

Manetin, Böhmen. V. 1904. 177. 317. Dachschiefer.

Mangfalltal, Bayern. J. 52. 49. Molasse-Profilbeschreibung; 51. Fossilien; 72. Foraminiferen.

Manisch bei Böhmisch-Leipa, Böhmen. J. 54. 442. Lose Eisensandsteine und Schalen; 443. "Gewitterkugeln"; 448. Sandige Schichten.

Mannersdorf am Leithagebirge, Niederösterreich. J. 53. 506. Dolomit-Analyse; 507. Kalkmergel-Analyse. J. 57, 426 Ätzkalk-Analyse. J. 60. 747. Thermalwasser-Analyse.

Mannersdorf an der March, Niederösterreich. R. V. 1902. 398. Pontische Ablagerungen.

Mantan, Böhmen. V. 1902. 123. Schichten-gruppe der unteren roten Schiefertone. J. 57. 406. Kohlenanalyse; 410. Brikettsund Koksanalyse.

Mantscha bei Graz, Steiermark. J. 58. 760. Rhinoceros-Rest (Teleoceras cf. brachypus Lart.)

Mara, Cilicien. J. 52. 7. 17. Marauner Tai, Tirol. J. 52. 121. Tektonische Störungen. V. 1909. 300. Geolog. Verhältnisse (Fenster?)

Marbach a. d. Donau, Niederösterreich J.

53. 495. 496. Graphyt-Analysen.

Marbachler Höhen, Oberösterreich. V. 62. Neokom. J. 59. 77. Flysch und Gosau. Marburg, Steiermark. V. 1901. 103. Granit

(Windischer Kalvarienberg). V. 1902. 85. Aufnahmsbericht. V. 1903. 124 Vorlage der geologischen Karte; Gletscherspuren?

Marchgraben bei Golling, Salzburg. J. 55.

201. Geolog. Verhältnisse.

Marceau, Algier. V. 1905. 296. Lignitflöze.

Marco, S., Slavini di, bei Rovereto. Vide: Slavini di San Marco

Marcuševec, Kroatien. V. 1904. 58. Congerienfauna (Verwandtschaft mit der Leobersdorfer)

Mare, Val della, Tirol. Vide; Val della Mare.

Valea, Rumänien. Vide: Valea Mare. Mareson, Tirol. V. 1902. 57. Trias-Kohle. Maria, St, im Münstertal, Kanton Graubünden. R. V. 1907. 233. Tektonische Verhältnisse. R. V. 1908. 332. Geolo-

gische Untersuchungen. Maria in der Wüste bei St. Lorenzen, Steier-

V. 1901. 100. Amphibolit; 101. eingelagertes Feldspatgedemselben stein; kristallin. Kalk.

Mariakron, Mähren. J. 51. 646. Kreide. Cisternenwasser.

Maria-Radna, Ungarn. J. 53. 496. 497. Erze-Analysen.

Maria Raschitz, Böhmen. J. 57. 415 Kohlenanalyse.

Maria-Saal, Kärnten. V. 1910. 123. Quarzführender Amphibolit.

Mariastein bei Schaftlach, Bayern. J. 56. 291. Kohlenflöz; oligocäne Mollusken.

Mariatal bei Stampfen, Ungarn. V. 1903. 54. Kalkschiefer (Dachschiefer - Abbau); 56. Fossilien.

Mariatal (Kramsach), Tirol. J. 59. 539. Gosau-Aufschlüsse (Triftsteig).

Maria-Trost (bei Graz), Steiermark. V. 1907. 183. Diabas (bei der Villa Johanna).

Mariazell, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].

Marian, Mte., Dalmatien. Vide: Monte Marian.

Mariannenhöhe im kais. Tiergarten von Reichstadt, Mähren J. 54. 443. "Gewitterkugeln".

Marienbad, Böhmen. V. 1908. 371. Radio-aktives Wasser (Nebenquelle).

Marienbergjoch (Mieminger Gebirge), T J. 57. 747. Gehängebreccie (Profil) Mariendorf (Chotěboř), Böhmen. J. 57. 275.

Quarzite mit tonigen Bestandteilen. Marienstein, Bayern. J. 52. 55. Kohlenflöze. Marija-Bistrica, Kroatien. J. 60. 721. Kohlen-

analyse.

rinellihütte (Plöckenpaß), Karnische Alpen. V. 1906. 67. 239. Pflanzenfossi-Marinellihütte lien (Kulmfrage).

Markausch, Böhmen. J. 54. 518. (J. 55. 218.) Hexensteinarkosen im Süden. V. 1909. 312. Flora der Flöze (Xaveristollen); 316. Maß der flözführenden Zone. Markuševec, Kroatien. V. 1904 58. Fossile

Konchylien (Leobersdorfer Formen). Markvatic, Böhmen. V. 1906. 400. Profil Marling, Tirdl. J. 60. 731. Gold-Silberhält.

Quarz-Analyse Marlingerjoch (Ultentaler Alpen), J. 54. 547. Marmor; 568. Profil.

Marschendorf, Mähren. R. V. 1904. 359. Chrysoberyll.

Marsgebirge, Mähren. V. 1901. 33. Congerienschichten am Südabhange. V. 1906. 135. Dogger.

Martelltal, Tirol. V. 1903. 345. Pegmatite. J. 54. 548; J. 56. 502. Laaser Schichten; 551. Glimmerkalke; 566. Pegmatite. J 55. 21'; J. 56. 510. (Profil) Tektonik.
J. 56. 521. Moränen; 523. Granit.

Martinswand (Höhenberg), Karwendelgebirge. V. 1903. 198. Wandbildung.

Marxen, St., bei Kühnsdorf, Kärnten. J. 57. 418. Erzanalysen (Kupfer; Zink).

Masohwitzer-Berg bei Habstein, Böhmen. J. 54, 434. Keratophyrscholle (438. Profil); 437. Keratophyr und Quarzkeratophyr (Petrographisches); 458. Verwitte-

rung zu hochroter Ackerkrumme.

Masi (Gehöfte), Oltresarca, Tirol. V. 1908. 322. Bergsturzablagerungen.

Maslenica (Gehöfte Sarić), Dalmatien. J. 54. 508. Kohlenspuren.

Maslinak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Maslinak.

Masti, Böhmen. V. 1901. 402. Korycaner Schichten. J. 59. 445. 494. Diabasporphyrit. Tonschiefer (paläozoisch?) Mela-phyrmandelstein; 503. Phyllitähnliche Schiefer.

Masti, Lhota, Böhmen. J. 59. 445. Roter

Ton mit Melaphyrmandelstein.

Mastig, Böhmen J. 60. 188. Rotliegendes.

Matajur-Gebiet, Istrien. V. 1908. 83. Geolog. Bau. Bruch.

Matković (Sutomore), Dalmatien. V. 1906. 341. Schwagerinenkalk-Gerölle in Muschelkalk-Konglomeraten (Transgression des Muschelkalks über Oberkarbon). V. 1907. 212. Karbon-Foraminiferen.

Mauer bei Melk, Niederösterreich. J. 53. 112 Profilbeschreibung. Fossilien; 114. Sandsteinblöcke.

Mauer-Ohling, Niederösterreich. V. 1905.

359. Quartärbildungen.

Mauls, Tirol. J. 56. 716. Wackengneis; 718. Trias-Profil.

Maurach bei Lofer, Salzburg. J. 60. 365. Lias-Fossilien.

Mautern bei St. Michael (Leoben), Steier-

mark. R. V. 1908. 198. Talklager. Mauterndorf, Steiermark. V. 1901. Gneisvorkommen; 379. Quarzite (Moser-

Mauthausen, Oberösterreich. V. 1908. 343. Grundgebirge. Granit; 344. Tertiäre Sandsteine; 346. Mergelschiefer: 347. Kalkmergel (Süßwasserbildung; 347. Quarzschotter (Terrassen-Fragmente); 348. Löß mit Sandsteinplatten.

Mauthbrücken im Drautal, Kärnten. V. 1901.

115. Quarzfels (Pegmatit).

Mauthen, Kärnten, Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer]

Mautnitz, Mähren. V. 1906. 153. Miocane

Mayerhoftal bei Kleinreifling, Oberösterreich. J. 59. 38. Grenzzone zwischen Wettersteinkalk und Lunzerschichten.

Medak—Sv. Rok, Dalmatien. J. 54. 497. Geolog. Verhältnisse. Vgl. auch: Anhang: Autoren - Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].

Medjuše (Trebević), Bosnien. J. 53. 548. Wengener-Schichten.

Medlanko, Mähren. V. 1903. 385. Uralitdiabas; 388. Schiefrige Gänge.

Medlowitz bei Gaya, Mähren. V. 1901. 33. Porzellanit.

Medvidje bei Karin, Dalmatien. J. 54. 508.

Kohlenspuren. Melachschlucht, Tirol. V. 1905. 177. 178. Glimmeriger Gneis.

Melidisalpe (Chiarsotal), Karnische Alpen.

R. V. 1910. 355 Caradocfauna. Meledrio, Val (Adamello). Vide: Val Meledrio.

Melk, Niederösterreich. J. 53. 96. 115.
Weiße Sandsteine. V. 1905. 355. (J. 53. 110) Cyrenenschichten (Brunnengrabung beim Armenhause). J. 54. 409. Quarz-diorit (Stiftfelsen); 412. Ganggesteine.

Melsbachtal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 79. Aplitischer Porphyrit.

Merkersdorf, Niederösterreich. V. 1906. 83. Sericitischer Quarzitschiefer.

Merlenbach, Lothringen. J. 60. 723. Kohlenanalyse.

Mersina, Cilicien. J. 51. 46. Geolog. Verhältnisse; 55. Fossilien; 56. Miocäner Tegel; 57. Schwefeltherme von Itschmé. J. 52. 4. Stratigraph, und morpholog. Verhältnisse; 13. Fossilien. Mesahosulu Jaila, Cilicien. J. 52. 15. Fossi-

Meseritsch, Groß-, Mähren. Vide: Groß-Meseritsch.

Wallachisch-, Mähren. Vide: Wallachisch-Meseritsch.

Meseritschko, Mähren. J. 51. 488. 490. Krystallin. Schiefer.

Metalka bajádo, Bosnien J. 57. 435 Beauxit-Analyse.

Metković, Dalmatien. R. V. 1902. 295; J. 55-184. Eocän. V. 1906. 287. Cosina-

Metnitz, Kärnten. R. V. 1901. 182. Zinkblende und Bleiglanz; alter Bergbau. Mettautal, Böhmen. J. 59. 430. Phyllit-

gebiet. Meuerteufel? a. d. Aurach, Oberösterreich. Vide: Taufel (Taufelmaurer).

Mexiko R. V. 1907. 386. Pflanzenreste im Basalt. V. 1909. 159. Pliocanfauna.

Mezihor, Mähren. J. 51. 395. Rote Arkose. Mezies, Böhmen. J. 59. 441. Graphitschiefer.

Meuse-Fluß. Vide: Maas.

Mezollo, Mte, Tirol. Vide: Monte Mezollo.

Michael, St., bei Leoben, Steiermark. J. 53. 495. Graphit-Analyse. J. 60. 743. Magnesit-Analyse.

Michael, St., bei Tüffer, Steiermark. J. 58. 623. Pleurotomaria styriaca Hilb.

Michalkowitz, Schlesien. J. 60- 796. Aufschlüsse in den Flözen; 805. Störungs zone.

Michelbach, Tirol. J. 60. 734. Arsenkies

Analyse.

Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze; 176. Steinkohlenschmitzen im Steinbruch von Ober-Micheldorf.

Michele, S. Mte., Görz-Gradiska. Vide:

Monte S. Michele.

Michelob, Böhmen. V. 1907. 283. Tertiäre Nuß.

Michelsdorf bei Landskron, Böhmen. J. 572. Rotliegendes; 573. Cenomaner Ton;

582. Pläner, Eduardusquelle.

Michovy, Böhmen. J 59. 501. Diabasporphyrit; 503. Phyllitähnlicher Schiefer; 504. Hornblendegrünschiefer; 512. Grünschiefer.

Michow, Mähren J. 51. 448. Kohlenhalde; 451. Miocäner Tegel.

Mickenhan, Böhmen. J. 54. 451. Phonolith-

und Basaltaufbrüche.

Mieminger Gebirge, Tirol. V. 1902. 170. Grundzüge der Geologie; 174 Bergbau auf Bleiglanz und Galmei. J. 55. 476. 506. Geolog. Beschreibung des M. Hauptkammes; J. 54. 97. Vorgebirge und Hochfläche; J. 57. 746. Gehängebreccien Mies in Böhmen. R. V. 1901. 49 Cerussitzen der Schener Gehängebrecken.

krystalle. J. 53. 496. Silberh. Bleiglanz-

Analyse.

Miesbach, Bayern. J. 52. 46. Kohlengruben; 72. 73. Foraminiferen. J. 56. 309. 346. Oligocanmolasse; 338. Fossile Wellenfurchen.

Mieseck bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 48. 55. Kieselkalklager im Hier-

latzkalk.

Miesenbachtal, Niederösterreich V. 1908. 167. Geologische Exkursionen. Mikulince, Podolien. V. 1906 57. Cenoman

und Turon.

Milečberg, Böhmen. J. 52. 169. (V. 1901. 216.) Grauwackenschiefer. J. 52. 177. 178. 179. 180. (V. 1901. 218.) Diabas.

Milesovic-Mühle, Dalmatien. V. 1901. 178. Seeigel.

Miljačka Tal bei Sarajevo, Bosnien, J. 53. 593. Geolog. Beschreibung; 594 595. 598. Fossilien; 612. M. Quellengebiet. Miljasić jaruga, Dalmatien. J. 57. 11. Kalk-

tuff mit Fossilresten; 17. Hydrograph. Verhältnisse.

Milleschau, Böhmen. J. 51. 87. Lagerungsund Altersverhältnisse der Braunkohlenablagerungen.

Millstätter Alpe, Kärnten. R. V. 1908. 393.

Milosević, Dalmatien. V. 1905. 139. 163. Kohlenschmitzen.

Milsau, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse. Miiun, Dalmatien. V. 1905. 138. Blattrest. Mimonjak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mimonjak.

Minas Geraes, Brasilien. R. V. 1910. 61. Braunit.

Minerva Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Minerva

Miniera Cima della. Vide: Cima della Miniera.

Minnibergers Papiermühle im Wolynkatale, Böhmen. J. 51. 196. Minettartiges Ge-

Minoga bei Skala, Galizien. V. 1906. 56. Kreideaufschluß.

Mlošići bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 630. Fossilien.

Mirara Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mirara.

Mirdschawoda bei Tschernawoda, Rumänien. J. 54. 13. Nerineen-Monopleurenkalk; 16. Ungefaltete Exogyren.

Mirowitz, Böhmen. J. 57. 418. Konglomerat-Analyse

Misching, Mähren. V. 1910. 369. Quarz-Sillimanit-Knollen.

Mišec Brunnen aus dem Banjevacer Polje, Dalmatien. V. 1902. 267. Mitteleocäne Foraminiferen.

Misla, Böhmen. J. 57. 415. Kohlenanalyse. Mißlitz, Mähren. (V. 1905. 97.) J. 57. 826. Bruch; 828. Horst; 829. Breccie. Misoča, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-

Ausbisse.

Mistelbach, Niederösterreich. V. 1901. 245. Fortsetzung der "Wiener Thermenlinie"

Mišulinovac bei Trojstvo, Kroatien. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
Mitrovica, Bosnien. J. 55. 134. Serpentin-

führende flyschartige Schiefer. Mittagsspitze-Partnunsee, Rhätikon. V. 1907.

193. Profilbesprechung.

Mittelsteine, Preuß.-Schlesien. J. 54, 514. 526; J. 55, 216. Karbon.

Mitterberg bei Kreuzen, Kärnten. 126. Bergbau auf Zink- und Bleierz.

Mitterdorf, Mähren. J. 51. 384. Tertiär. Mitter-Kleinarl, Salzburg. Vide: Kleinarl, Mitter-

Mitterwandl (Laas), Tirol. J. 56. 506. 507. Marmorbruch, 534. Tektonik. Mixnitz (Bärenschütz), Steiermark. V. 1906.

229 Stratigraph. Verhältnisse; V. 1907. 181. Unterdevon.

Mjeltschan, Mähren. V. 1903. 386; V. 1906. 149. Granatführ. Biotitgneis. V. 1903. 388. Ganggesteine.

Mladá (Budweis), Böhmen V. 1909. 365. Moldavitfunde.

Mlečic, Böhmen. (V. 1901. 222.) J. 52. 204, Keratophyr; 205. Felsitfels; 211. Grauwacke

Mnichowitz, Böhmen. V. 1904. 233. Fruchtschiefer.

Mnikow, Galizien. V. 1909. 369. Bohrloch.

Aufschluß (Oberkarbon).

Mochov bei Celakowitz, Böhmen. J. 60. (185.) 211. Bohrprofil.

Močilo, Dalmatien. J. 58. 351. Fossilien (Raibler-Schichten).

Modereg bei Dienten, Salzburg. J. 57. 428. Dolomitanalyse.

Modian bei Mariaschein, Böhmen. J. 53-

491; J. 60. 725 Kohlenanalysen.

Modrić, Dalmatien. V. 1908. 139. 163.

Kohlenschmitzen. J. 58. 360. Prominakonglomerat; 367. Quarzsand.

Modrićka jama, Dalmatien. J. 58. 367.

Quarzsandstein.

Modrinoselo, Dalmatien. J. 54. 508. Kohlenvorkommen.

Mödlau, Mähren. V. 1905. 332. Miocänconchylien.

Mödling, Niederösterreich. J. 55. 243. Geolog. Exkursionen in der Umgebung; 245. Literatur. J. 57. 759 Gastropoden (vom Eichkogel). V. 1907. 299. Acanthicus-Schichten (bei Gießhübl). Mödritz, Mähren. V. 1903. 384. Serpentin.

Möllersdorf, Niederösterreich. J. 55. 621. 622. 623 626. 631; J. 56. 634. 643. 660.

662. 681. (Miocän) Fischotolithen. Mölltal, Kärnten. J. 56. 367. Geolog. und petrograph. Untersuchungen. V. 1909. 279. Eruptivgesteine.

Mönchsberg. Stadt Salzburg. J. 57. 461. Lagerungsverhältnisse.

Möschacher-Alpe, Kärnten. V. 1901. 128. Alter Bergbau.

Mösl (Brandenberger-Klamm), Tirol. J. 59. 293. 300. Gosauprofil; Echinodermenreste.

Möslacher-Alpe, Kärnten. V. 1901. 135. Erratische Blöcke.

Möttnig, Krain V. 1905. 72. Muldenzug: Möttnig-Stein.

Mohra-Tal, Schlesien. V. 1906. 120 Keine Stauung durch den Lavastrom des Raudenberges.

Mohren, Böhmen. V. 1906. 380. Fossilien der Brandschiefer.

Mohren, Mähren. J. 51. 512. Cretacische Sande.

Mokrau, Mähren. J. 55. 32. Verwerfung. Mokriny, Böhmen. J. 59. 448. Lagerungsverhältnisse (Cudowaer Granit).

Moldau, Rumänien. V. 1903. 103 Sarmatische Schichten; 105 Fossilien Liste. V. 1904. 70. Tertiäre Säugetierreste; 147. Oligocane Fischfauna.

Moletein, Mähren. J. 51. 648. Cenoman. Schichtenfolge im Quader-Steinbruche von Pirkelsdorf; 649. Grünsand; 650. Flora.

Molleiner Bach, Mähren. J. 51. 436. Geolog. Verhältnisse.

Molin, Oberösterreich. V. 1909. 136. Muschelkalkaufbruch. Lunzerschichten (alte Kohlenschürfe); 139. Profil; 143. Glacialschotter und Moränen. J. 59. 36. Lunzerschichten mit Fossilresten V. 1910. 169: J. 59. 86. Bruchlinie: Molln - Reichraming.

Molvenosee, Tirol. V. 1908. 320. Bergsturznatur des Schuttdammes.

Monasterzyska, Galizien. J. 57. 712. Karstphänomen (Falkiewiczowa Dolina).

Mondsee, Oberösterreich. J. 53, 299. Geolog.

Beschreibung.

Monte Ayaro, Valsugana. V. 1909. 166.
Pseudolias. Breccie; 169. Profil.

Monte Bernardia - Resia-Tal, Friaul. V. 1908. 69. Profil.

Monte Calisio bei Trient, Tirol. J. 58. 587. Barytvorkommen (387. alte Silberbergwerke; 390. Bleiglanz-Analysen; 392. Bergbau auf Baryt. Schwerspat-Analyse; 461. Genesis des Barytlagers).

Monte Canin-Natisone-Durchbruch. V. 1908 71. Profil; 71. 78. Überschiebung.

Monte Caoz, Tirol. J. 52. 314. 317. Lava; 315. Tuffe; 318. Bomben; 320. Haupteruptionsstelle; 343. Orthoklasporphyr.

Monte Cavallo bei Knin, Dalmatien. V. 1909. 74. Werfener Schiefer; 79. Eruptivgestein

Monte Coldal, Tirol. V. 1902. 57. Trias-Kohle

Monte Collo, Tirol. V. 1902. 184. Verrucano. artiges Konglomerat.

Monte Coppolo, Senaiga-Tal. V. 1909. 170. Profil.

Monte Cucco bei Paluzza, Venetien. J. 52. 526 Trias-Brachiopodenfauna

Monte Ferru, Sardinien. R. V. 1904. 164. Vulkanische Bildungen.

Monte Gallina bei Trient, Tirol. J. 58. 392. Baryt (Schwerspat-Analyse). J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.

Monte Germula, Karnische Alpen. R. V. 1910. 355. Caradocfauna.

Monte Gibio bei Sassuolo, Italien. V. 1906. 321. Fisch-Otolithen.

Monte Lemeš, Dalmatien. J. 60. 69. Stratigraphie; 72. Profil; 73. Paläontologische Ergebnisse

Monte Livrio, Ortler-Gruppe. J. 58. 108. Rhätschiefer.

Monte Marian, Dalmatien. V. 1903. 96; (326) Profil. V. 1905. 344. Altersfrage des Alveolinenkalkes.

Monte Mezzolo, Tirol. J. 55. 7. Marmor; Mosec planina, Dalmatien. V. 1906. 315. 23. Profil.

Monte S. Micheie, Görz-Gradiska. V. 1905. 109. Bradya-Fundort.

Monte Mulatto bei Predazzo. R. V. 1903. 102. Kupferkiese.

Monte Ospedale, Adamellogruppe. V. 1910. 381. Adamellotonalit.

Monte Pin (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 114. Granatgneis; 117. Quarzitschiefer; 119. 127. Tektonik (Skizze des Störungsgebietes)

Monte Pion, Tirol. J. 52. 315. 321. Tuffschichten auf Dolomit

Monte Pizzul, NW. Pontafel. R. V. 1906. 189. Karbon-Fossilien. R. V. 1910. 355

Caradocfauna. Monte Polinar, Tirol. J. 55 16. Granit. Monte Promina, Dalmatien. J. 54. 280. Negative Ergebnisse von Bohrungen auf Beauxit, R. V. 1902, 282, Eocänfossilien. R. V. 1902. 283. Miocän. V. 1906. 70. Pflanzenfossilien. V. 1909. 404; V. 1910.

230. 232 Alter der Schichten. Monte Sabotino, Küstenland. V. 1909. 86.
Profil; 94 101. Kreide; 110. Tektonik.
Monte Santo, Küstenland. V. 1905. 285.

Schildkrötenrest (Sontiochelys). V. 1909. 86. 94. Kreide; 86. 110. Randfalte.

Monte Scoriuzzo, Ortler Gruppe. J. 58. 107. 159. Profil.

Monte Velo, Dalmatien. V. 1910. 246. Geolog. Bau.

Monte Zebru, Ortlergruppe. J. 58. 119. Geolog. Beschreibung. V. 1906. 181; J. 58. 150. Zebru-Bruchlinie.

Montforter Hügel (Morzg), Salzburg. J. 57. 463. 512. Kreidefossilien.

Montoni, Groß-, Ortlergebiet. Vide: Großmontoni.

Monzoni, Tirol. V. 1903. 133. (245) Allo-chetit. V. 1904. 303. Karte R. V. 1904. 360. Karbonatgesteine.

Morawes bei Brüx, Böhmen. J. 60. 719.

Kohlenanalyse.

Morbes, Mähren. V. 1906. 148. Serpentin;
155. Oncophora-Sand.

Moris-Landschaft, Dalmatien. V. 1906. 372.

Eocäner Flysch. Moritz, St., Schweiz. R. V. 1902. 309. Ur-

sprung der Thermalquellen.
Moritzhof (Hanna). Mähren. J. 51. 402.

Leithakalk. Morter (Martelltal), Tirol. J. 56. 505. 535. Staurolithglimmerschiefer; 522. Post-

glaciale Talverlegung. Morter-Insel, Dalmatien. V. 1901. 834. 836; V. 1902. 375. 383. Geologischer Bau der

Insel und Scoglien.

Morzg, Salzburg. J. 57. 463. 512. Kreidefossilien (Montforter Hügel).

V. 1909. 235. Geolog. Aufnahme. Mošic-Berg, Krain. V. 1903. 115. Oolith.

Mosor planina, Dalmatien. V. 1902. 272; V. 1903. 94. (Westfuß); V. 1902. 420. (Südseite); V. 1903. 215. (Ostseite); V. 1903. 317. (Fenster am Nordfuß.) Aufnahmsberichte. — J. 54. 215 ff. Geologische Beschreibung: 219. Strati-graph. Übersicht; 222. Tekton. Übersicht; 223. (Westabhänge); 231. (Ostabhänge); 237. (Nordostabhänge Kamm); 242. (Terrasse auf der Südseite); 247. (untere Südabhänge) westlicher Mosor. — 252. (Nordostabhänge); 202. (nordöstl. Vorkette); 270. (Kamm und obere Terrasse auf der Südwestseite); 277. (mittlere Terrasse auf der Südwestseite); 286. (untere Terrassen auf der Südwestseite); 295. (südwestl. Vorkette) mittlerer Mosor. - 301. (Nordostabhänge und Kamm); 311. (Südwestabhänge); 315. (Längstäler auf der Südwestseite); 322. (südwestl. Vorkette) östlicher Mosor. — 332. Poljcagebirge. - V. 1907. 287. Überschiebungspoljen.

Mostar, Herzegowina. V. 1902. 143. Tertiär-pflanzen. J. 53. 490. Kohlenanalyse. Movila-Hügel im Băltatatal, Rumanien.

J. 51. 241. Fossilien.

Movsina, Krain. V. 1902. 152. Tektonische Verhältnisse. Fossilien; 153. Kohlenschmitzen

Možděnic, Böhmen. J. 59. 173. Kohlenschmitzen.

Mračaj potok bei Strmica, Dalmatien. V 1906. 264. Angebliches Karbon. V. 1909. 76. Anthrazitische Kohle.

Muć, Dalmatien. V. 1907. 269. Lias und Jura (am Südhang der Svilaja); 290. Überschiebungspolje; 296 Trias-Pflanzenreste im Suvajatale und am Berge (Deveroga). V. 1908. 261. Werfener Schichten); 270. (Muschelkalk); 278. (Ladinische Stufe). Trias. Cephalopoden der oberen Werfener Schichten. 1903. Vgl. Anhang: Autoren-Register der

Abhandlungen [Kittl].
Muckenbründl, Untersberg. J. 57. 508.

Tithonfossilien.

Müglitz, Mähren J. 52. 427. Quitteiner Eisenerzlager; 449. Graphitnester; 453. Genesis der Erzlagerstätten; 460. Bergbauliche Verhältnisse; 484. (petrograph. Charakter); 486. (tektonisches Verhalten). Kulmgesteine. J. 55. 650. Tek-tonische Störungen. J. 57. 21. Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau J. 60. 416. 728. Graphit-Analysen

Mühlau (Unterinntal), Tirol. J. 59. 544. Eocan.

- Mühlbach bei Franzensfeste, Tirol. J. 56 740. Rand d. Brixner Granits.
- Mühlberg bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 58. Tithonkalk-Fossilien.
- Mühldorf bei St. Paul, Kärnten. V. 1907. 95. Schlier
- Mühlein bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 36. Fossilien aus einem aufgelassenen Kohlenbaue.
- Mühlfraun bei Znaim, Mähren. V. 1906. 87. Aplit. Quarzglimmerdiorit.
- Mühlsteinwand (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 252. Lias-Fossilien.
- Müller am Baum (Mangfalltal), Bayern. J. 52. 50 68 Schichtenprofil. Kohlenflöze.
- Münchberger-Gneisgebiet, Bayern, R.V. 1904. 207. Eklogite.
- München, Bayern. R. V. 1904. 98. Schwereänderungen und Bodenbewegungen.
- Mürau, Mähren. J. 52. 370. Devoninsel: M.-Hohenstadt; 371 ff. Beschreibung der Gesteine. J. 55. 640. Geolog. Verhältnisse.
- Mugrau, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit. Mulatto Mte., bei Predazzo. Vide: Monte Mulatto.
- Mulje, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien. Muljica Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Muljica.
- Munwarter (Ciavalatschkamm), Tirol. J. 58. 180. Profil; 181. Trias.
- Mur-Tal, Steiermark. R. V. 1905. 327. Eiszeitstudien. V. 1906. 209. Profil bei Mixnitz.
- Muranzatal, Sesvennagruppe. V. 1907. 371. Sericitphyllite.
- Murnau, Bayern. J. 52. 64. Molasse. Murvenica auf Veglia, Dalmatien. J. 55. 176. Eocänfossilien.
- Murvica, Dalmafien. V. 1903. 208. Schürfung auf Kohle. J. 57. 10. Geolog. Bau der Mulde.
- Murvica Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Murvica.
- Muslin, Dalmatien. V. 1907. 281. Korallenkalk (Jura).
- Mustajbašić, Bosnien. V. 1907. 229. Bergschlipf.
- Mut, Cilicien, J. 51. 49. Miocane Fossilien. Mutenitz, Böhmen. R. V. 1901. 145 Fluorit. Muthmannsdorf, Niederösterreich. J. 56.
- 158. 159. 162. Inoceramen Mutnelle (Brixener Masse), Tirol. J. 56 713. Porphyrit; 714. Quarzphyllit mit
- Gneislagen. Muttekopf, Tirol. J. 59. 304 Gosau; 308. Profil.
- Muttenjoch (Gschnitztal), Tirol. V. 260. Aufgeschobener Phyllit; 263. Staffel-

- Mydlowar bei Budweis, Böhmen. J. 58. 494. Kohle (Bohrloch-Profil).
- Myslowitz, Preuß.-Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Nabresina-S. Croce bei Triest. V. 1905. 108. Bradya-Fundorte.
- Nachberggraben, Tirol. J. 59. 298. Gosauprofil; exotische Gerölle
- Nachod, Böhmen. J. 53. 459. Mineralquellen. J. 59. 430. 455. Phyllitgebiet; 432. 490. Diabasschiefer; 1474. Granitphorphyr.
- Nadin-Seegebiet, Dalmatien. V. 1903. 208; (ältere Lehme). 209. (Cosinakalk) 213. Geolog. Beschreibung.
- Nadrag, Ungarn. J. 60. 725. Kohlenanalyse. Naglerspitz, Ortler. J. 58. 105. (V. 1906.
- 177.) Geolog. Beschreibung. 10, Tirol. V. 1908. 325. Bergsturzablagerungen.
- Nagy-Banja, Ungarn. J. 53. 492 Kohlen-Analyse.
- Nagy-Borád, Comit. Bihar, Ungarn. J. 53. 489; J. 57. 410. Kohlenanalysen.
- Nagy-Hagymas, Siebenbürgen. V. 1905. 215. 217. Bath-Fauna.
- Nagy-Kapornak (Zala), Ungarn. V. 1903. 343. Löss-Fauna.
- Na Křidle" bei Chudoschitz, Mähren. J. 57. 808. Profil.
- Namiest, Mähren. V. 1901. 86. Krystallin. Kalk
- Na močidlech (Libečov), Böhmen. V. 1904. 271. Brachiopodenfauna.
- Na Vystrkově (Chaloupek), Böhmen. V. 1901. 63. Schiefer.
- Narodno brdo bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 610 Fossilien; 611. Skizze. Nassaberg, Böhmen. J. 59. 159. Diorit. (petrogr. Beschreibung); 234 Grauer Amphibol; 236. Granitit; 237. 238. (chem.
- Analyse) Nassereith, Tirol. V. 1904. 81. Bergsturztrümmer. J. 54. 97. Inntal-Terrassen. J. 55. 45!. Geolog. Aufnahme des Blattes Zirl-Nassereith.
- Natisone-Durchbruch-Mte. Canin. V. 1908 71. Profil.
- Natters, Tirol. J. 54. 138. 140. Mulde. Naturns, Tirol. J. 54. 550. Phyllite; 568.
- Profil. J. 59. 672. Augengneis. Navis, Tirol. V. 1910. 43. Tarntaler Breccie. Nazares, Krain. J. 60, 747. Beauxit-Analyse. Neamtz (Piatra-Neamtz), Rumänien. V. 1904. 147. Oligocäne Fischfauna.
- Nedvěz (Bezirk Semil), Böhmen. V. 1904. 153. 156. Kohlenflöze (aufgelassene Steinkohlengruben).
- Nedwez bei Neustadt a. d Mettau, Böhmen. J. 59. 447. Grünschiefer; 464. Graphitschiefer; 476. Porphyroid; 489. Amphibolitisierter Diabas.

Nemanitz bei Budweis, Böhmen. J. 58. 517. | Neuhaus, Steiermark. V. 1908. 60. Geolog. Bohrung (bei der Einmündung des Teiches in den Certikerbach). Perm?

Nemelkau, Böhmen. J. 60. 718. Kohlen-Analysen.

Nemet-Bogsan, Ungarn. J. 60. 733. Kupfer-kieshältiges Gestein (Analyse).

Nemet-Szentmihaly, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.

Nemošicer Lehne, Böhmen. J. 54. 84. Fossilien.

Nemrun, Cilicien. J. 51. 44. Geolog. Verhältnisse; 53. 60. Fossilien.

Nemti, Komit. Neograd, Ungarn. J. 57. 415. Kohlenanalyse.

Nenlsgraben (Gschnitzfal), Tirol. V. 1910.

391. Schieferlinse. Neřežin, Böhmen. Bergbau am Giftberg (Eisenerz und Zinnober). Nertschinsk, Transbaikalgebiet, R. V. 1904.

202. Groruditgestein.

Nesslowitz, Mähren. V. 1903. 387. Kalk-lager in Granit (Granaten). V. 1906. 149. Kontaktkalk; 293. Mylonite; 294. Hornfelsgneise, J. 57, 805. Fischrestereiche Brandschiefer, J. 57, 812. (V. 1905. 96.) Profilbeschreibung.

Netolitz, Böhmen. J. 53. 494. Briquetts-Analyse.

Netrobitz, Böhmen. J. 58. 518. Tertiär. Netztal, Mähren. J. 51. 366. Geologische Beschreibung

Neuberg, Steiermark. J. 55. 357. Dolomit; 360. Eisenerz. J. 60. 743. Magnesit-Analysen.

Neudorf bei Budweis, Böhmen. J. 58. 506 520. Tertiär. Strandbildung. Neudorf bei Mähr.-Trübau. J. 51. 560

Kohlenflöze; 611. Reste von Kreide bildungen.

Neudorf a. d. March (Theben), Ungarn. J. 51. 305. 306. 307. 310; J. 56. 627. Ungarn. 636. 637. 638. 646. 653. 660. 662. 672. (688). Miocane Fischotolithen.

Neudorf bei Mautnitz, Mähren. V. 1907. 395. Otolithen aus dem Alttertiär (Xenodermichthys?)

Neudorf bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 61. Fischreste (Thunfisch).
Neudorf bei Oppeln, Preuß. Schlesien. V. 1908. 111. 116. Miocäne Säugetier-

Neudorf bei Oslawan, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 825. Gneisgrenze. Neudorf bei Weyer, Oberösterreich. V. 1907.

71. Kreideaufschuß (Kronsteinergraben). Neu-Guinea. V. 1910. 318. Foraminferen

aus dem Globigerinenton. Neuhaus, Böhmen. V. 1901. 40. Moldavit-

Fundstätte.

Beobachtungen. (Neufassung der Heilquellen)

Neuhof bei Chotěboř. Böhmen. J. 57. 135. Amphibolgranitit

Neuhof (Hrachowischt), Böhmen. J. 60. 102. Verwerfung.

Neuhof-Meierhof (Nový dvůr), Mähren. V. 1909. 403. Andesit. Neu-Hradek, Böhmen J. 59. 435 Granit-

Phyllitkontakt; 436. 475. Granitporphyr (Galgenberg). 439. Hornblende-Grün-schiefer; 441. Graphitschiefer (Straße nach Bohdaschin); 456. Biotitphyllit; 460 Gneisphyllit.

Neukirchen - Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 332. Morane.

Neukogel bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzerschichten.

Neulengbach, Niederösterreich J. 53. 104 (verlassener Kohlenbergbau); 116. 117. (Brunnenbohrung); 121. Tektonische Verhältnisse.

New Prags, Tirol. V. 1908. 375. Radio-aktive Quelle (Haarquelle).

Neu-Riegers, Niederösterreich, V. 1901. 267; 270. Erdbeben (Kamplinie).

Neurode, Preuß.-Schlesien. J. 54. Spezialkartierungs - Ergebnisse. J. 55. 217. Jüngeres Paläozoicum. J. 57. 412. Kohlenanalyse.

Neu-Rowen, Mähren. J. 51. 387. Urkalk; Graphit.

Neuschloß bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 432. 440. Quader (Löffelstruktur); 447. Ino. ceramus Cuvieri-Mergel. 458. Quarzit-Dreikanter.

Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. V. 1901. 402; J. 55. 405. Kreide. J. 59. 430. Phyllitgebiet; 454. Sericitphyllit; 492. Chloritschiefer.

Neustadt, Mährisch-. Vide: Mähr.sch-Neustadt.

Neustift bei Weyer, Oberösterreich. V. 1907. 73. (V. 1901. 251.) Flyschzug im Kalkgebirge. Glimmerschiefergerölle; J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien; 62. Acanthicuskalke; 65. Neokom; 66. roter Mergelschiefer im Neokom; 76. exotische Gerölle; 77. Flyschzug; 86 Tektonisches Kärtchen.

Neustift im Stubaital, Tirol. J. 60. 731. Goldhält. Schwefelkies-Analyse.

Neu-Swietlau, Mähren. V. 1909. 400. Andesit. Neutitschein, Mähren. V. 1906. 131. Aufnahmsbericht (Karpatischer Anteil). V. 1907. 366. Vorlage des Kartenblattes. V. 1910. 257. Tithonklippe-Fossilien. (Jassenitz).

Neutra, Ungarn. J. 60. 740. Kalkstein-Analyse

Tirol, Vgl. Grünsee.

Neuwirtshausberg bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 563. Eisenerzlagerstätte; Kontaktlagerstätte der Franziskazeche.

Neu-Würben, Schlesien. R. V. 1910. 213. Miocäne Tegelfauna.

Newcastle, England. J. 60. 722. Kohlen-Analyse.

Nezdenitz, Mähren. V. 1909. 403. Andesit. Nezdin, Böhmen. J. 57. 234. Biotitgneis. Ngamiland, Afrika. R. V. 1904. 208. Klimatische Verhältnisse seit dem mittleren Mesozoicum.

aga Adamellogebiet. V. 1910. 377. Schollen von Hornblendegestein in Diorit Niaga Adamellogebiet.

378. Gänge im Granodiorit. Nicolič-Häuser (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58. 312, 325, 327, 328, 331, 332, 333, 334, 336. 338. 339. 34°. 341. 342. Eocänfossilien.

Niederalpl, Steiermark. J. 53. 292. Ankerit-Analyse.

Niledergeorgental, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalysen.

Nederhollabrunn, Niederösterreich. J. 53. 130. Niemschitzer Schichten.

Niederleis, Niederösterreich. J. 55. 622. 631. 632. 633; J. 56. 669 670. 683. (Miocän.) Fischotolithen. V. 1910. 152. Grunder Fauna.

Niederlischna (Ludwigsstollen), Schlesien. J. 56. 115. 118. 120. 127. 129. 130. Rhyncholith.

Niederndorf, Bayern. J. 59. 530. Cenoman. Niederösterreich. Minerale. R. V. 1908. 392. — Geologische Skizze. R. V. 1908. 393.

Landeskunde (mit geolog. Teil). R. V. 1909. 124.

Kleine Geologie. R. V. 1910. 60. Nieder-Praußnitz, Böhmen. J. 60. 188. Rotliegendes.

Niedersulz, Niederösterreich. V. 1907. 70. Kreideflysch. Niedzieliska, Galizien. J. 53. 487; J. 57

414. Kohlenanalysen.

Niemes, Böhmen. J. 54. 449. Aufschlüsse in den Ziegeleien.

Niemtschitz, Mähren. V. 1906. 161. Urgebirgsgerölle. J. 57. 819. Profil.
Nierental, Untersberg. J. 57. 486 Geolog.

Beschreibung; 512. 520. Kreide Fossilien. Niklaital, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptiv-

gesteine. Niklowitz, Mähren. V. 1901. 68. Turmalin-

Nikolai-Gruben (Ransko), Böhmen. J. 59. 210. Eisenerz; 211. chem. Analyse. Nikolaus, Hagios, Insel Hydra. Vide: Hagios

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nikolaus.

Nunić, Dalmatien.

J. 54. 508. Kohlenvorkommen.

Neue Welt (Grünsee-Tal), Ultentaler Alpen; Nikolowitz, Mähren. V. 1901. 68. Turmalin-

Nikolsburg, Mähren. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Abel]. Nivka bei Bendzin, Russ.-Polen. J. 53. 490.

Kohlenanalyse.

Niżankowice, Galizien. J. 57. 382. Auelehmterrasse mit fossilreichem Ton.

Nock, Hohe (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 133. Profil.

Nockstein (Gaisberg-Gruppe) bei Salzburg. J. 56. 214. Geolog. Verhältnisse; 258. Torfmoor (Pesteig).

Noce-Tal, Tirol. J. 55. 1. Aufnahmsergebnisse.

Nodendorf, Niederösterreich. V. 1910. 140. Grunder Schichten (Sandgrube Muschelberg); 142. Fossilliste; 144. Bemerkungen dazu.

Nördenberg (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 74. Porphyrit-Analyse.

Nösslau, Radstädter Tauern. V. 1901. 388. Isolierte Dolomitpartien.

Nötsch, Kärnten. V. 1901. 354. Geolog. Verhältnisse.

Nolu bei Zajce, Bosnien. J. 53. 490, Kohlen-Analyse

Nona, Dalmatien. J. 57. 12. Quartärbildungen; 13. 19. Lößschnecken; V. 1907. 339. Süßwasserneogen; 340. Lignitführende Schichten.

Hovak Quelle (Mosor), Dalmatien. J. 54. 284. Novaledo, Tirol. V. 1901. 318. Dioritisches Gestein.

Novale, Prov. Vicenza. J. 52. 268. Vola Lapparenti.

Novasela, Dalmatien. V. 1905. 241. Hornsteinkalk; Radiolitenkalk. Novi. Vide: Anhang: Autoren-Register der

Karten-Erläuterungen [Waagen]. Novibazar-Sandschak, Türkei. J. 55. 127. 134. Geolog. Verhältnisse.

Novigrad Benkovač, Dalmatien. V. 1903. 143. 204. 278. Aufnahmsberichte. J. 54. 461. Verbreitungsgebiet der Promina-schichten; 508. Kohlenspuren. J. 58. 345. Velebitgehänge. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläu-

Novine, Krain. J. 60. 281. Kupfererz.
Nürschan (Nýřan). Böhmen. V. 1902. 123.
Geolog. Verhältnisse des Kohlenflözes.
J. 53. 351; J. 58. 67. Pflanzenreste aus der Cannelkohle. J. 58. 49. Sclerocephalus aus der Gaskohle; 56. Alter des N. Horizontes; 62. Fauna; 64. Flora. J. 60. 724. Kohlenanalysen.

Nugla, Istrien. V. 1905. 220; 351; J. 55.

53. 317. Morane.

Nussdorf bei Wien. J. 56. 683. (Miocan). Fischotolithen.

Nussdorf (Kleine Karpathen), Ungarn. V. 1902. 390; 394. Geolog. Verhältnisse. Nusselberg (Kiefersfelden), Bayern. J. 59.

523. Gosau; Fossilien. Nusslau, Mähren. V. 1906. 158. Schlier; 159. Sandstein.

Nussieithen (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 23. Nagelfluh. Urgebirgsgeschiebe. Nýran, Böhmen. Vide: Nürschan.

Oheralm, Salzburg. J. 56. 243. (Fossilien); 249. 255. Oberalmer Schichten.

Oberaudorf, Unterinntal. J. 59. 545. Fos-547. Häringerschichten Aequisilien: valente.

"Oberda" (Obydra)-Quelle (Quellgebiet des Bugflusses), Galizien. J. 57. 692. Ursprung aus Klüften des Senon.

Ober-Dechtow, Böhmen. V. 1904. 131. Kreideauflagerung.

Oherdorf, Steiermark. J. 57. 409. Kohlen-Analyse.

Oberdrauburg, Kärnten. J. 51. 265. Bleiund Zinkerzvorkommen. V. 1903. 168. Grödner Sandstein; 173. Carditaschichten. J. 60. 738. Zinkerz-Analyse. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].

Ober-Feistritz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Oberhals, Böhmen J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse.

Oberhermesdorf bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 544. Kalksilikatfels.

Oberhüttenalp, Radstädter Tauern. V. 1901.

385. Isolierte Kalkreste.

Oberkappel, Steiermark. V. 1901. 101
Eklogit (Pokerschniggkogel); Marmor.
V, 1902, 86. Geolog. Verhältnisse.

Ober-Kaunitz, Mähren. V. 1901. 82. Amphibilit. 96. Seprentin

phibolit; 86. Serpentin.

Oberlaibach, Krain. V. 1902. 150. Kohlenführende Raiblerschichten. J. 60. 283. Bellerophonkalk.

Oherland (Weyer), Oberösterreich. J. 59.

82. Glacialreste.

Ober-Loschnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalysen.

Ober-Mamau, Niederösterreich. J. 54. 395. Granulite.

Oberösterreichische Voralpen (zwischen Irrsee und Traunsee). J. 53. 295. Geolog. Beschreibung.

Oberort, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit

Ober-Pirkach bei Oberdrauburg, Kärnten. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Nussdorf am Attersee, Oberösterreich. J. | Ober - Prausnitz, Böhmen. V. 1904. 128. Profil

Oberraschkowitz, Böhmen. J. 55. 424; V. 1906. 250. Belemniten.

Oberseeland, Kärnten. V. 1902. 66. Hallstätter Kalk-Faunula.

Ober-Stiep, Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.

Oberthal bei St. Kathrein a. d. Laming, Steiermark. J. 57. 427. Magnesit-Analyse. Obertauern, Salzburg. V. 1901, 389. Kalkaufschluß; 390. Pyritschiefer.
Oberweis, Oberösterreich. J. 53. 344.

Nummuliten-Schichten beim Gütlbauer; 345. Schotter und Konglomerat.

Obhodjaš, Han bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 631. Daonella-Fund.

Obladis bei Prutz, Tirol. R. V. 1901. 111. Analyse des Säuerlings. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.

Obora, Böhmen. V. 1902. 279. Grauwackenschiefez mit Trinucleus-Resten.

Obreczowa, Galizien. J. 57. 708. Trichter-förmige Dolinen im Lithothamnien-Kalk. Obritzberg, Niederösterreich. J. 53. 508.

Wasser-Analyse.

Obrovazzo, Dalmatien. J. 54. 470. 501. Geolog. Verhältnisse; 501. Eisenton-gruben (Straße nach Karin). V. 1906. 290. 317. Lithiotiden Schichten.

Obručina Quelle, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster.

Ossor bei Saybusch, Galizien. V. 1903. 55. Septarien; S7. Schwefelquelle. Očestovo, Dalmatien. V. 1909. 78. Profil. Ochos (Ochoz), Mähren. V. 1905. 329; V.

1909. 226. 393. Homo primigenius Wilser. V. 1909. 217. Schwedentischgrotte; topogr. geolog. Beschreibung. Tierreste;

Homo primigenius Wilser.
Oder-Betschfurche. V. 1908. 152.
Odměrky - Hügel (Rosalienfeld), Mähren.
V. 1906. 151. Niemschitzer Schichten. Oeblarn, Steiermark. J. 53. 287. Epigenetische Erzlagerstätte; 288. 289. Che-

mische Analysen.

Österreich. Bau und Bild. R. V. 1903. 362. (Die Ebenen); R. V. 1903. 331. (Ostalpen und Karst); R. V. 1903. 311. (Böhmische Masse); R. V. 1903. 394. (Karpathen.)

Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen (Abel).

Österreich-Ungarn. Fischotolithen des Ter-tiärs. J. 51. 301. (Sciäniden.)

Ötztal (Ötztaler Alpen), Tirol. V. 1904. 73. Bergsturztrümmer am Eingange. R. V. 1904. 98 Gletscherbeobachtungen; 145. Eklogite und Amphibolite. V. 1905. 175. Aufnahmsresultate in der Hochedergruppe. V. 1908. 98; V. 1910. 99. (Übersichts-Kärtchen); 168 (Profile); Westrand der Ötztaler Masse. R. V. 1908. 350. Triasscholle des Jaggl. V. 1909. 390. Geolog. Übersicht des Jaggl. V. 1910. 233. (Amphibolite); 234. (Granatamphibolite. Augitfels); 235 (granatführende Glimmerschiefer. Diabasporphyrit); 236. (Epidotphyllit. Eklogite und Amphibolite.) Petrogr. Notizen.

Ofenberg (Opponitz), Niederösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 37. Pflanzenreste.

Ogorje, inferiore, Dalmatien. V. 1908. 283 Brachiopoden.

superiore, Dalmatien. V. 1908. 283.
 Brachiopoden.

- Vgl. auch Titel: Suvaja.

Ohlsdorf bei Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 343. Nummuliten-Schichten; 345. Granitblock; 346. Moräne.

Ohnischow, Pöhmen. J. 55. 404. Kreide. J. 59. 443. 500. 512; Grünschiefer; 513. Graphitschiefer; 476. Porphyroid; 502. Aktinolithschiefer; 510. Malachit.

Ohrnes, Mähren. J. 51. 657. Wackengneis.
Oisberg bei Hollenstein, Niederösterreich J. 53. 437. Geolog. Beschreibung (Profil.) J. 59. 43. Rhät; 52. Klauskalk (Macrocephalonschichten des Brieltales); 69. Neokom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Oisnitz, Steiermark. R. V. 1902. 130. Cerithien.

Okit-Berg (Madonna del Carmine), Dalmatien. V. 1901. 332. Antiklinale. Okno, Galizien. J. 57 721. Gipstrichter. Okrouhlik bei Segengottes, Mähren. J. 57.

Okrowhlik bei Segengottes, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 805 Brandschieferflöz; 823. Tektonische Störungen (Gneisgrenze).

Okroulitz bei Deutschbrod, Böhmen. J. 57. 202. Zweiglimmergranit. Biotitgneis; 318. Alter des Zweiglimmergranites und Verhalten zur Schieferhülle. 257. Kalksilikatfelse (Pyroxengneis).

Olejowa Korolówka, Galizien. J. 57. 716. Erdfall.

Olesnicatal, Böhmen. J. 59. 440. Profil bei Rzy; 441. Spuren eines alten Flußlaufes; 456. Biotitphyllit; 460. Gneisphyllit; 504. Phyllitähnliche Schiefer.

Olmütz, Mähren. R. V. 1908. 393. Geolog. Verhältnisse. V. 1909. 293. Eröffnung des Museums.

Olomutschan, Mähren. V. 1904. 236. Jura Fossilien.

Olonos-Pindos Gebirge, Griechenland. J. 60.
555. 557. Daonellenschichten; 556. Halobienschichten; 559 Olonosgipfel; 561.
Tektonischer Bau.

Olovo, Bosnien. V. 1901. 284. Trias-Fossilien.

Olsa-Flußgebiet, Schlesien, J. 59, 17. Karpathenschotter-Terrassen. V. 1910, 72. Tertiär und Quartär; 76. Erratika; 80. Karpathenschotter; 81. 9. Diluvialer Flußlauf.

Olszyny, Galizien. V. 1906. 363. Kohlenflöze (Bohrungen).

Oltresarca, Tirol. V. 1908. 322. Bergsturzablagerungen.

Olymp, Griechenland, J. 60. 537 Sedimentäre Randzonen.

Opatowitz, Mähren. J. 51. 405. Bohrung im Tegel; 439. Feuerfester Ton; 440. Cenomane Pflanzen.

Opočno, Böhmen. V. 1901. 4 2; J. 55. 402. Kreide.

Oporgebirge, Dalmatien. V. 1901. 56. Lagerungsverhältnisse.

Oppein, Preuß.-Schlesien V. 1908. 111. 116. Miccane Säugetierfauna; 117. Pliopithecus antiquus; V. 1906. 55. Cenoman und Turon.

Opponitz, Niederösterreich. J. 59. 30. 31. (Ybbsdurchbruch.) Muschelkalk; 40. Opponitzer Kalk; 41. Fossilien; 80. Hochterrassen-Nagelfluh.

Orahovica, Han. Vide: Han Orahovica. Ordějov, Mähren. V. 1906. 119. angebl. Vulkan. Krater (mittelalterlicher Ringwall).

Ordu am Schwarzen Meere, Kleinasien. V. 1901. 94. Kreide- und Eocänfossilien. Orgelsteinbruch (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 25. 28; Mindelmoräne. Nagelfuh: geologische Orgeln

reich. J. 59. 25. 28; Mindelmoräne. Nagelfluh; geologische Orgeln. Oriole grande-Insel. Istrien. V. 1905. 259. Oristijak, Dalmatien. V. 1910. 244. Lagerungsverhältnisse.

Orlau, Schlesien. R. V. 1907. 257. Frage der Orlauer Störung. J. 59. 10. Erratika-Blockfeld (Ziegelei beim Bahnhof); 11. Mammutfund. J. 60. 783. 790. Aufschlüsse in den Flözen; 807. Störungszone; 808. Vergleich der Flözfolge mit dem Rybniker Revier.

Orlice, Böhmen. V. 1904. 322. Bonebed. Orlovica-Gebirge, Dalmatien. V. 1909. 76. Ladinische Schiefer.

Orosei, Sardinien. V. 1907. 394. Fischotolithen.

Orsola, S. bei Pergine, Tirol. J. 57, 529. Arsen-Eisenquelle; Analyse.

Orsova bei Esseg, Ungarn. J. 57. 425. Dolomit-Analyse; 426. Mergelschiefer-Analyse. Kieselige Kalkstein-Analyse.

Orthauer-Steinbruch (Reichraming), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk (Ptuchites sp.).

(Ptychites sp.).

Ortler-Alpen. V. 1902. 321. Val Furva und Val Zebru. V. 1903. 345. Pegmatite; R. V. 1905. 64 Nappes. V. 1906. 174; V. 1907. 200. Aufnahmsberichte. J. 58.

79. Geologische Beschreibung: 122. Hochjochgrat; 124. Hintere Wantln; Pleisshorngrat; 126. Hinterer Grat; 127. Marltgrat; 130. Hochleiten-Kamm, Tabaretta; 131. Bärenköpfe; 133. Hoch-leitenspitz; 134. Tabarettaweg (petrographisches Profil); 135. Zoppgraben (petrogr. Profil); 138. Zumpanell. V. 1909. 199. Magnesite (am Zumpanell und Stiereck).

Orzechau, Groß-, Mähren, Vide: Groß-Orzechau.

Oslawan, Mähren. V. 1901. 88. Quarzitblöcke; 401. Lagerungsverhältnisse. 55. 625. 635. Fischotolithen. V. 1906. 161. Grundgebirgsgerölle. J. 57. 800. Balinkakonglomerat; 801. 805. Fossilienreiches Flöz; 816 Profil: Oslawan-Eibenschitz.

Ospedale, Mte., Adamellogruppe. Vide: Monte Ospedale.

Ossegg (Salesiushöhe), Böhmen. V. 1904. Alter des Sandsteins und Braunkohlenflözes.

Ossiris, grande et piccolo, Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Ossiris.

Ostalpen. R. V. 1902. 114. Gebirgsbau. R. V. 1903. 331. Bau und Bild. R. V. 1904. 118. Synthèse géologique.. V. 1904. 252. Nomadisierende Schubmassen (nappes). V. 1904. 340. Wirbeltierfährten. V. 1907. 106. Orogenese.

Ostra, Ungarisch-, Mähren. Vide: Ungarisch-Ostra.

Ostrau, Mährisch-. Vide: Mährisch-Ostrau.

Ostrawitz, Mähren. V. 1908. 310. Ölspuren. Ostrovec-Jägerhaus, Böhmen. J. 52. 203; V 1901. 222. Keratophyr. J. 52. 205;
V. 1901. 221. Felsitfels.

Ostrovica, Dalmatien. V. 1906. 372. 373 Eocäner Flysch. Triasantiklinale. J. 55. 166. Eocän-Fauna. (R. V. 1902, 282. R. V. 1904. 308.)

Osvaldo, S., Tirol. V. 1901. 318; V. 1902 182. Dioritgestein. Porphyritgänge.

Oswald, St., im Drautal, Steiermark. V. 1901. 100. Amphibolit (Koisjekamühle); 101. Diluvialterrasse; 102. Erratischer Block.

Oswald, St., am Iffinger, Tirol. V. 1909.

187.; 189; 190. Ganggesteine. Oswald, St., bei Klein-Kirchheim, Kärnten. R. V. 1908. 393. Magnesit.

Othrys, Griechenland. J. 60. 537. Geolog. Exkursionen.

Otisić, Dalmatien. V. 1907. 279. Lemesschichten (mit Ammonitenresten).

Ottnang, Oberösterreich. J. 51. 808; J. 55. 631. 632. J. 56 664. 689. (Miocan). Fischotolithen.

Oudavy, Böhmen. J. 57. 176. Gabbrovorkommen; 356 (Altersfrage). J. 59. 198. (Olivin-)Gabbro.

196. Grauwackenkonglomerat; 197. Grauwackensandstein.

Ouval, Böhmen. V. 1905. 39. Quarzit-Knollen-Analyse.

Ozren planina, Bosnien. J. 53 641. Geolog. Beschreibung; 646. 659. Manganerz.

Paasdorf, Niederösterreich. V. 1901. 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie. Pachnerkogel bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 308. Profil.

Padaster-Joch und Graben (Gschnitztal), Tirol. V. 1309. 259. Lagerungsverhältnisse der Phyllite; 264. Altersfrage.

Padjene (Knin), Dalmatien. V. 1906. 264; V. 1909. 77. Anthrazitische Kohle (Trias).

Padochau, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 804. Sandsteinbrüche; 805. Fischrestereicher Brandschiefer; 815. Lagerungsverhältnisse.

Padrf, Böhmen. V. 1905. 223. Karbon. Pagania-Halbinsel (Epirus), Griechenland. J. 60. 584. Lias-Doggerprofil; 585. Ammonitenfauna; 588. 599. (Phylloceras Zignoi Orb. var. Nausikaae).

Pagarola Malga, Adamellogebiet. Vide:

Malga Pagarola.

Paghan Castel, Tirol. J. 52. 111. Phyllitgneis; 114. Granatgneis; 115. Hornblendeschiefer; 121. Tektonik

Pago-Insel, Istrien. V. 1905. 260. Rudistenkalk

Paistenau a. d. Ybbs. Niederösterreich. J. 59. 51. Mergel mit Gryphaea arcuata

Paklenica (Velebit), Dalmatien. J. 58. 370. Geolog. Verhältnisse. (371. Profile). J. 58. 367. Eruptivgestein. J. 58. 376. (346); 1907. 211. Karbone Mikrofauna. J. 58. 384. Schmitzen einer anthracitischen Kohle.

Pakošćane, Dalmatien. V. 1902. 383. Scoglien. Pakrac, Slavonien J. 60. 721. Kohlen-Analyse; 734. Arsenkies Analyse. Pal, Grosser. Vide: Grosser Pal.

Palaeospita auf Korfu. J. 56. 749; J. 60. 593. Lias-Doggerprofil; 594. Ammonitenfauna.

Palazziol grande und piccolo-Insel, Istrien.

V. 1905. 259. Rudistenkalk.
Pale rosse, Ortlergebiet. V. 1902. 324.

Profil; 328. Diorit.
Palik (Mölltal), Kärnten. J. 56. 388; (Analyse) Serpentin; 398. Kontakthof; 399. (Gold- und Silbergehalt) 401. Erzschicht; 400. Kalkglimmerschiefer-Analvse.

Palting bei Pöndorf, Oberösterreich. J. 53. 348. Nummuliten-Sandsteine.

Palu Val, Tirol. Vide: Val Palù. Paluzza (Prov. Udine), Italien. J. 52. 526. Trias-Brachiopodenfauna (Mte. Cucco); R. V. 1906. 242; R. V. 1910. 353. Geolog. Aufnahmsskizze.

Pamietitz, Mähren. J. 51. 448. Kreide. Feuerfester Ton.

Panamakanal, Amerika. J. 58. 675. Geologische Literatur. J. 58. 673; V. 1909. 159. Jungtertiäre Fauna (von Gatun).

Panitola Scogli, Dalmatien. Vide: Scogli Panitola.

Pankraz, St., Oberösterreich. V. 1910. 171.
 Geolog. Verhältnisse.
 Pansker bei Gießhübel a. d. Mettau,

Böhmen. J. 59. 465. Granatglimmerschiefer. Quarzitschiefer; 507. Amphibolith.

Panzenbach bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzerschichten.

Paraña, Brasilien. J. 53. 502. Schwefelkies-Analyse.

Paranapiacaba, Serra, im Staate São Paulo, Brasilien. V. 1901. 273. Reisebericht. Pardubitz, Böhmen. V. 1901 274. Exkursionsbericht. V. 1902. 187. Einschlüsse im Nephelin-Tephrit (Kunětitzer Berg); 193. Idealprofil des nördl. Abhanges des Eisengebirges. J. 54. 82. 84. 85. 87 Neue Fossilienfundorte der Umgebung.

Parfuss, Mähren. V. 1906. 148. Diorit; Aplitgranit.

Parnass, Griechenland. J. 60. 451. 456. Karbonvorkommen; 457. Quarzkeratophyre. 46). Diploporenkalke). J. 60. 547. Geologische Untersuchungen. (548. Obertriadisches Alter der Parnasskalke 550. 552. Korallen).

Parsberg bei Miesenbach, Bayern. J. 52. 72. 73. Foraminiferen.

Parschlug, Steiermark. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.

Parschnitz-Hronov, Böhmen. V. 1909. 285. Kupfererz; J. 60. 190. 193. Bruchlinie. Partnun, Vorarlberg. V. 1907. 193. Profil. Paskau, Mähren. (V. 1906. 363) V. 1908

542. Bohrprofil.

Pašman-Insel, Dalmatien. V. 1902. 379. Geolog. Bau; 384. Scoglien.

Passail, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei-und Silberbergbau (Kaltenberg). R. V. Zinkblende - Vorkommen 1901. 145. (Haufenreith). V. 1906. 208. (Profil); 217. Stratigraphische Verhältnisse.

Passo dell' Ables, Ortlergruppe. J. 58. 96. Profil.

Passo Petranzini, Ortlergruppe. J. 58. 96. Profil.

Passo Tonale. Vide: Tonale-Paß.
Pastrovicchio, Dalmatien. V. 1901. 176. Karbon. J. 52. 497. Brachiopodenfauna (Počmin). V. 1906. 369. Flysch. V. 1906. 398. Eruptive Bildungen in der Triasperiode,

Paternion, Kärnten. V. 1901. 112. Geolog.

Verhältnisse der Umgebung.
Paul, St., Kärnten. V. 1907. 87. Aufnahmsbericht. (Spuren permischer Eiszeit); 96. Mastodonreste (Stiftsgarten); Basalt (Kollnitz); 214. Glacialdiluvium.

Paul, St. Klein-, Kärnten. Vide: Klein St. Paul.

Paularo, Prov. Udine, Italien R. V. 1902. 162. Korallenvorkommen (Lodinutalpe). R. V. 1905. 224. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. R. V. 1910. 353. Geolog. Aufnahmsskizze; 335. Caradocfauna.

Paulo, São, Brasilien. V. 1901. 247; 273. Reiseberichte.

Pauletich, Görz-Gradiska. V. 1905. 110 Bradya-Fundort.

Pausram, Mähren. J. 55. 638; J. 56. 629. 635. 659. 664. 677. V. 1907. 395. Fischotolithen.

Pavić, Dalmatien. V. 1905. 147. Geolog. Skizze.

Pavičići bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 632. Fossilien

Pawlowitz, Gross-, Mähren. Vide: Groß-Pawlowitz

Paznaun (Alpe Id), Tirol. R. V. 1910. 305. Nephrit.

Pechgraben bei Weyer, Oberösterreich. V. 1904. 363; V. 1905. 89. 99; J. 59. 83. Granitklippe (Buch-Denkmal).V. 1907. 65. (J. 59. 73.) Gosau; 74. (J. 59. 74.) Kreideflysch. J. 59. 45. 46. Grestener Schichten; 48. Hierlatzfossilien; 54. Jurassische Hornstein- und Kieselkalke; 56 Vilserkalk; 58. roter Tithonflasserkalk. Ammonitenreste; 60. Lias-Fleckenmergel. 63. Konglomerat - Malmkalk (Acanthicus-Schichten); 64. Tithonfossilien; Stramberger Kalk; 67. 68. Neokomfossilien; 73. Gosauschichten mit Korallenresten; 74. Kreideflysch; 78. Nummulitenkalk; alter Kohlenstollen in Grestener Schichten; 89. Tekto

nische Verhältnisse. Pečina bei Rozzo, Istrien. V. 4905. 219; (B adya); 352. Eocänfossilien.

Pedertal (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 515. Amphibolit (Frischelwand); 518. Serpentin (Pederspitze); 519. Gips; 531. Tektonische Störungen.

Pediše, Bosnien. J. 53. 632. Fossilien; 653. Eruptivgestein (bei der Quelle Zopor). Peggau, Steiermark. V. 1906. 177. Mißglückter Erzschurfversuch im Grenzphyllit; 181. Unterdevon.

Pegnitz, Bayern. J. 60. 735. Brauneisenstein-

Analyse.

Peissenberg, Bayern. J. 52. 62; J. 56. 301. 316. Molasse-Profil; 312. 346. Lagerungsverhältnisse; 316. 341. Kohlenfeld; 322 Peiss-Schichten = Penzberger Schichten; 340. Fossile Wellenfurchen und Kriechspuren.

Pejo-Tal, Tirol. J. 55. 2. Quarzitische Ge-

steine.

Pekić, Dalmatien. V. 1908. 280. Tuffgesteine. Profil.

Pelagosa-Insel, Dalmatien. R. V. 1908. 305. Triasdecke?

Pelizzano, Tirol. J. 56. 473. Pegmatit (petrograph. Beschreibung).

Pellnerbauer (zwischen Stiwoll und Kohl-schwarz) bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 282. 283. Gosaufossilien.

Pemberger-Bauerngut (Krappfeld), Kärnten. J. 55. 342. Fossilien.

Penkaumühle a. d. Sazawa, bei Krhanitz, Böhmen. V. 1904. 290. Perminsel? Pennicen, Galizien. V. 1908. 291. Klippen-

Pens, Tirol. J. 56. 711. Roter Granit; 717. Profil: Weißhorn-Pens; 727. Niedeck-

Profil; 731. Granit-Phyllitkontakt.
Penzberg, Bayern. J. 52. 60. 65; Molasse.
Profilbeschreibung. J. 56. 322. Identifizierung der Penzberg - Peissenberger Schichten; 346. Cyrenenschichten der Flöze.

Perchtalp. Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. 351. Rhätfossilien. 639. Tektonische Verhältnisse.

Perchtoldsdorf, Niederösterreich. J. 55. 291. Geolog. Verhältnisse; 293. Gosau. J. 56. 643. 645. 646. 648. 656. 662. 667. 669. 647. 682. (Miocän.) Fischotolithen.

Perčin bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 587

Fossilien.
Pergine (S. Orsola), Tirol. J. 57. 529 Arsen-Eisenquelle.

Perkalabtal, Bukowina. J. 55. 447. Geolog. Verhältnisse.

Perledo am Comersee. J. 56. 5; 16. Triadische Fischreste.

Radstädter Tauern. Permut (Großwand), V. 1901. 391. Pyritschiefer.

Pernegg, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse.

Pernek, Ungarn. V. 1904. 136. Bunter Keuper. Liasjurabildungen; 139. Schuppenstruktur.

Pernitzen, Steiermark. V. 1906. 94. Pyrit. Kupferkies und Blende enthalt. krystalliner Kalk. (St. Simon.)

Pernstein (Pernsteingraben) bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 174. Lagerungsverhältnisse.

Persèch Malga, Adamellogebiet. Vide: Malga Persèch.

Perušić, Dalmatien. V. 1903. 210; J. 54. 479. Aufwölbungszone.

Peschiera-Insel, Dalmatien. V. 1902. 246. 250. Geologische Verhältnisse. Pesendorf (Pořežín), Böhmen. J. 57. 133.

Amphibolgranitit.

Peterklin, Kleine Karpathen. V. 1902. 390. Melaphyr.

Petersdorf bei Landskron, Böhmen. J. 51. 573. 646. Cenoman und Pläner. Alte Kohlenhalden; 574. Alte grüne Grau-

wacke; 575. Krystallin. Schiefer. Petersdorf bei Trautenau, Böhmen. V. 1909. 285 Kupfererz; 316. Bohrloch (Tiefe des Phyllits).

Peterswald, Schlesien. J. 59. 11. 12. 20. Geschiebelehm. Erratische Blöcke. 20. Karpathenschotter. J. 60. 716. Kohlen-Analysen; 779. Alter der Flöze; 792. Aufschlüsse in den Flözen.

Petović bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 624.

Profil.

Petranzini, Passo. Ortlergruppe. 96. Vide: Passo Petranzini.

Petrau, Mähren. V. 1901. 246. 269; Schwefelbrunnen. (Wiener Thermenlinie.)

Petricica-Gebirge, Rumänien. J. 51. 239. 244. Grüne Konglomerate. (Miocan-Oligocän); 243. Profil. Petrikow, Böhmen. V. 1904. 235. Hornfels-

Petrovobrdo, Küstenland. V. 1910. 110.

Tonschiefer.

Petrovo Polje, Dalmatien. V. 1907. 294;
R. V. 1908. 305. Deckennatur der Trias?

Petrowitz, Schlesien. J. 59. 6; 15. Aufschlüsse durch die Bohrung Chroboks. Petruvka, Mähren. J. 51. 394. Pläner-Steinbruchanlagen.

Petruwka Talgehänge, Schlesien. V. 1910.
70. Rutschungen (bei Klein-Kuntschitz).
Petrzkowitz, Schlesien. J. 53. 490; J. 57.
412. Kohlenanalysen. J. 59. 739. 740.
741. 742. 745. Anthracosiiden.
Petschojegrube, Steiermark. J. 57. 414.

Kohlenanalyse.

Petschounig bei Cilli, Steiermark. J. 60. 724. Kohlenanalyse.

Pettau-Vinica, Steiermark. R. V. 1902. 164. Geolog. Übersicht des kroatischen Teiles. Petzky Mühle (a. d. Straße Humpolec-Ledeč), Böhmen. J. 57. 321. Fluoritfund.

Pfaffenhofen (Telfs), Tirol. V. 1905. 176. Quarzphyllit.

Pfaffenschlag bei Lunz, Niederösterreich. J. 57. 408. Kohlenanalyse.

- Pfandleralm (Ultentaler Alpen). Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 125. Tektonik (Profil).
- Pfandnock, Stangalpe. J. 55. 358. Eisenerzführendes Gestein.
- Pfannenberggraben (Flußgebiet der Aurach), Oberösterreich. J. 53. 328. Flyschschichten mit Chondriten.
- Pfarrberg bei Brüsau, Mähren. J. 51. 480. Pläner. Cenoman? Eisenerze (einstiger Bergbau).
- Pfitschtal, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen.
- Pforzheimerhütte-Schlinigerpaß, Tirol. V. 1908. 103. Tektonische Verhältnisse.
- Pfriemes, Stubaier Alpen. V. 1910. 390. Carditaschichten.
- Pfundertal, Tirol. V. 1909. 204. Lagerung
- des Centralgneises; 205. Geröllgneise. Pfundererberg bei Klausen, Tirol. R. V. 1903. 68 Beobachtungen über die Erzlagerstätte.
- Phanari (Argolis), Griechenland. J. 60. 534.
- Oberer Lias. Piana Val, Tirol. Vide: Val Piana. Piaski bei Szczerzec, Galizien. J. 60. 173. Profil des Gipsbruches; 167. 168. (Pectines); 174. (Foraminiferen.) Miocane
- Fauna. Piatra-Neamtz, Rumänien. V. 1904. 147.
- Oligocane Fischfauna. Piber bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 281. 283. (Piberegg); J. 58. 225. Gosau-Fossilien.
- Pic Cladin, Karnische Alpen. V. 1906. 239.
- Oberkarbon. Fossilfunde.

 Pichl Auhof am Mondsee, Oberösterreich. J. 53. 304. Flyschschichten-Profil (Heißberg).
- Pielach, Niederösterreich. V. 1901. 155. Gliederung der Kalkalpen des Pielachtales. J. 53. 110. Kohlenschurf (bei der Grundmühle). 111. 134. Fossilien. J. 54. 404.
- Plagioklasgneis. Piersna, Schlesien. J. 59. 13. Sand mit Moränenblöcken.
- Piessnig, Böhmen. J. 54. 439. Quader. Pijavice Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii
- Pijavice.
- Böhmen. V. 1902. 122. Geolog. Verhältnisse im Steinkohlenbecken. V 1907. 378. Untersilurische Fossilien.
- Pilsenetz, Böhmen. V. 1909. 63. Untersilur. Fauna; (66. Erster Fund von Fischresten im böhm. Untersilur).
- Pin. Mte., Ultentaler Alpen. Vide: Monte Pin.
- Pingendorf, Niederösterreich. V. 1908. 405. Serpentin.
- Pinguente, Istrien. J. 51. 81. Kreidefossilien. V. 1905. 218; 351. Eocän-Fossilien. Pinke, Mähren. J. 55. 653. Fossilien.

- Pinsdorf bei Gmunden (Steinbruch Nußbaumer), Oberösterreich. J. 53. 333. 334. Flyschgesteine mit Kohlensplittern und Chondriten; 335. Platten mit scheinbaren Wirbelsäulen. (Krebsspur; Bilobites)
- Pinzolo, Tirol. V. 1910. 377. Hornblende-
- ganggestein im Diorit.
 Pion, Mte., Tirol. Vide: Monte Pion.
 Piramatovči, Dalmatien. V. 1901. 180. Nummuliten.
- Pirkach a. d. Drau, Kärnten. J. 51. 292. Erzvorkommen (Pirknergraben). V. 1903. 173. Carditaschichten. J. 60. 740.
- Schwefelkies-Analyse. Pirkach, Ober-, Kärnten. Vide: Ober-Pirkach.
- Pirkerkogel bei Kammern, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager.
- Pirknergraben bei Pirkach, Kärnten. J. 51. 292. Erzvorkommen.
- Pischelsdorf bei Klagenfurt, Kärnten. V. 1910. 122. Diabasschiefer.
- Pisečna, Mähren. J. 51. 447. Kohlenbergban-Halden.
- Pitschberg (Grödnertal), Tirol. V. 1909. 298. Überschiebungsmasse. V. 1910. 292. Profil.
- Pitschendorf, Mähren. J. 51. 393. Ältere Grauwacke; 394. Pläner. J. 52. 483. Devon. Eisenerzlager.
- Pitten. Niederösterreich. J. 60. 747. Trinkwasser-Analyse.
- Pitztal (Wenns-Arzl), Tirol. V. 1909. 197. Geolog. Profil.
- Piz Curver, Graubünden. R. V. 1910. 215. Tektonik.
- Piz Lad, Ortlergruppe. J. 58. 191. Profil. Piz Sesvenna, Tirol. J. 59. 730. Porphyr-
- granit-Analyse. Umbrail, Ortlergruppe. J. 58. 191. Profil.
- Pizzul, Mte., bei Pontafel. Vide: Monte Pizzul
- Plahen, Böhmen. J. 58. 478. Kalksteinlager im Gneis.
- Plainberg, Salzburg. J. 57. 469. Geolog. Verhältnisse; 520. Nummulitenschichten-Petrefakten.
- Plaissaberg bei Brunnbach, Oberösterreich. V. 1907. 62; J. 59. 72 75. Gosau und Kreideflysch (Inoceramus Crispi Mant.-Fund.)
- Plana (Lago di Prokljan), Dalmatien. V.
- 1901. 236. Bohrung im Rudistenkalk. Plana, Serbien. J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse
- Planinka, Dalmatien. V. 1907. 278. Jura; 279. (Aptychen in den Kalkschiefern.) Plano brdo, Dalmatien V. 1906. 342. Fossilien in den Muschelkalkkonglomeraten.

Plansee, Tirol. V. 1907. 353. (Profil.) Ent- | Plivnice bei Lassovo, Serbien. J. 60. 732. stehungsfrage. | Malachitführendes Gestein (Analyse). stehungsfrage.

Plansker Gebirge, Böhmen. R. V. 1909.

157. Anorthosit.

Plassnitz, Böhmen. J. 59. 496. Kataklastischer Grünschiefer (chem. Analyse); 503. Phyllitähnliche Aktinolite. Chloritschiefer; 505. Hornblendegrünschiefer.

Plastowitz bei Frauenberg, Böhmen. J. 58.
483. Tiefbohrung; 485. Schwimmsand.
Platno, Dalmatien. V. 1901. 331 Sattel.
Plattenberg, Bayern. J. 82. 53. Molasse-

Profilbeschreibung. (Plattenberg - Reigersbeuern.)

Plattenpass, Vorarlberg, V. 1907. 199. Profil (Fenster: "In den Gruben.) Plattkofel, Tirol. V. 1907. 264 Überschie-

bungsverwerfung. Plattspitz-Hinterberg (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 720. Profil.

Platz (Ortlergruppe), Tirol. V. 1906. 74. Interglaciale Breccie. J. 58. 90. Karbonatgestein; 165. Sericitphyllit (Rauhwacke); 167.184. Profile; 178. Tektonische Verhältnisse.

Plava, Küstenland. V. 1909. 107. Kreide-Profil. (Straße Plava-Verhovlje); Kreide-Fossilien (Prilesje); 101. Flysch; 111.

Absinken der Kreidezone.

Plavno-Polje, Dalmatien. V. 1909. 71. Werfener Schiefer; Schürfung auf silber-hältigen Bleiglanz; 76. Ladinische

Schiefer; 79. Eruptivgestein.

Plawener Alpe (Vintschgau), Tirol. J. 59. 726. Augengneis-Analyse.

Plawnitz bei Budweis, Böhmen. J. 58. 499. Bohrungen auf Kohle.

Plawutsch, Steiermark. V. 1907. 185. Lagerungsverhältnisse des Devon.

Pichov, Böhmen. J. 60. (180) 203. Bohrprofil. Pieča, Küstenland. V. 1908. 74. Profil. Piesching bei Linz, Oberösterreich. J. 53.

133. Aufschluß in einem Versuchsstollen. Fossilien (Loibendorfer Schichten?

Molter Schichten).
Pleschitz, Mähren. V. 1901. 87. Krystallin. Kalk. (U řeky.)

Plešiwec-Berg bei Jinetz, Böhmen. V 1904. 323. Quarzitzug.

Plessurgebirge um Arosa. R. V. 1904. 224; V. 1906. 383. Geolog. Untersuchungen. Plestätten, Kärnten. V. 1907. 96. Mastodon-

Reste. Pletzach - Alpe (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 297. Profil.

Plevlje, Sandschak Novibazar. J. 52. 547. Aequivalent des Esinokalk. (Fund einer großen Natica). J. 55. 128. Geolog. Verhältnisse.

Plewna, Bulgarien. J. 60. 725. Kohlenanalyse. Pliševica, Dalmatien. V. 1907. 273. Lias; 275. Jura; 277. Korallenkalk.

Plöckenpass, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Kulm-Pflanzenreste. (Weg zur Casera Collinetta di sopra und Marinellihütte); 68. Graptolitenhorizont (Abstieg zum Valentintal).

Pluhów, Galizien. J. 57. 694. "Bodenloser Quelltopf"; 697. Karsterscheinungen.

(698. Profil.)

Plumenau Stichowitz, Mähren. V. 1910. 331. Calamitenreste.

Potutsch. Mähren. J. 52. 373. Phyllite; 375. Krystalline Schiefer; 376. Graphitschiefer; 378. Diabas.

Počatek, Böhmen. J. 57. 399. Graphit. Počmin, Dalmatien. J. 52. 497. Trias-Brachiopodenfauna. V. 1906. 375. Triasauf-

schlüsse; Flysch (Überschiebung). Podastinje, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.

Podbrdo, Küstenland. V. 1901. 109; V. 1904. 87. Inoceramenfund. (Altersfrage der Schiefer.)

Podbrezi, Böhmen. J. 59. 445; 514. Tonschiefer.

Podčáple, Böhmen. J. 54. 80. Fossilien. Podgorze, Galizien. V. 1906. 56. Inoceramen-

Podhořan, Böhmen. V. 1910. 340. Quarzit-Tonschiefer; 348. Metamorpher Schiefer. (349. Analyse.)

Podlešce, Küstenland. V. 1909. 91. Riff-

korallen. Podlipa-Tal, Krain. V. 1902. 17. Raibler

Schichten; 160. 161. Profile.

Podlosch bei Maria-Neustift, Steiermark.
J. 57, 409. Kohlananalyse.

Podlug, Dalmatien. V. 1903. 210 Conchylien. Podluh, Böhmen. J. 60. 101. Bruchspalte; 102. Quarzitzug; 105. Eisenerze.

Podmelez (Sela). Küstenland, V. 1901. 107. Brachiopoden. (Cassianer Schichten.)

Podmojsce, Galizien. J. 57. 382. Auelehmterrassen mit fossilreichem Ton. Podmoky, Böhmen. V. 1901. 221. Keratophyr. Podol (Kalk-Podol), Böhmen. Vide: Kalk-

Podolien, Galizisch. J. 57. 683. Karsterscheinungen. V. 1903. 293. Vortertiäre Dislokationen; 300. Vorkarpathische Senkung.

Podolien, Russisch. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.

Podplečamsattel, Krain. J. 60. 281. Kupfererz. Podprag bei Obrovazzo, Dalmatien. J. 58. 373. Rudistenkalke. Cladocoropsis-Kalke. Lithiotis-Kalke. J. 58. 374; V. 1907, 277. Foraminiferen und Globigerinen.

Podrinsky Okrug bei Loznica, Serbien, J. 53. 505 Nummuliten-Kalkstein-Analyse. Podsabatino-Isonzo.

Pod trním bei Tejřovic, Böhmen. V. 1901. 215. Profilbeschreibung; Pod trním Kamenná hůrka. J. 52. 169. Grauwackenschiefer. Diorit.

Pöchgraben bei Weyer. Vide: Pechgraben. Pölland (Bischoflack), Krain. V. 1904. 87. Paläoz. Schichten; 91. Karbon; 97. Tektonische Verhältnisse. J. 60, 283. Bellerophonkalke.

Pöllau (Altenberg), Kärnten V. 1901. 122. Alter Schurfstollen.

Pöllenreit bei Lunz, Niederösterreich, J. 53.

487. Kohlenanalyse.

Pölling, Kärnten. J. 55. 331. Fossilien.

Pölten, Sct., Niederösterreich. J. 54. 389. Aufnahme im Krystallinischen. J. 53. 118. Oncophora-Schichten; J. 53. 126.

127. Tektonische Verhältnisse. Pöndorf, Oberösterreich. J. 53. 297. Moränenwälle; 348. Bartonien (bei Palting).

Pötzleinsdorf, Wien. J. 56. 683. Miocan. Fischotolith.

Pogwizdau, Schlesien. (V. 1906. 363,) V. 1908. 141. Bohrprofil.

Pohled, Böhmen. J. 57, 257, Kalksilikatfels. Biotitgneis (Pyroxengneis); 318. Alter und Relationen zur Schieferhülle.

Pohler, Mähren. J. 51. 477. Pläner. 478. Cretacischer Sand.

Poidl, Gross-, Mähren. Vide: Groß-Poidl.
Poidl, Klein-, Mähren. Vide: Klein-Poidl.
Pokuzie, Galizien. V. 1905. 92. GipslagerEntstehung; 91. Travestinbildung. J. 57. 721. Hydrogeologische Verhältnisse.

Pola, Dalmatien. J. 57. 449. Rhinoceros-Mercki-Reste.

Polača, Dalmatien. V. 1903. 205. Kreidesattel.

Polen, ehemaliges Königreich. R. V. 1904. 119. Geologie. V. 1906. 54. Obere Kreide Polinar, Mte. Tirol. Vide: Monte Polinar

Polinik, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Grauwacke mit Kieselschieferbrocken. Poljak bei Sinj, Dalmatien. V. 1905. 129.

Profil. Poljicagebirge, Dalmatien. J 54. 332.

Geolog, Beschreibung.

Pollanka, Mähren. J. 57. 819. Lagerungsverhältnisse.

Pollau (Pollauer Berge), Mähren. V. 1910. 285. Menilitschiefer.

Pollerskirchen, Böhmen. V. 1910. 371. Störungslinie.

Pollom (Adlergebirge) bei Sattel, Böhmen. J. 59. 450. 468. Granitinjektionen im Amphibolit; 451. 494. 505. 512. Grünschiefer; 502. Aktinolithschiefer.

Polna, Mähren. V. 1910. 370. Grauwackenartige Gesteine.

Podsenica, Küstenland, V. 1909. 111. Profil: Polnisches Mittelgebirge. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.

Polom (Adlergebirge) bei Masti, Böhmen. J. 59. 445; 500. Diabasporphyrit.

olom Berg (Eisengebirge), Böhmen. J. 59. 172. Gabbrodiorit.

Polovnik, Istrien. V. 1908. 74. (Profil); 78.

Geolog. Verhältnisse.

Polsterer-Ziegelei (Leobersdorf), Niederösterreich. J. 57. 34. Pontische Ablagerungen und Fauna; 41. Beschreibung der Arten.

Polzberggraben bei Lunz, Niederösterreich. J. 56. 8. 13. Triadische Fischreste. Polzen bei Böhm.-Leipa. J. 55. 566. "Pol-

zenschotter."

Ponikve - Plateau. Küstenland. V. 1909.

86. Geolog. Profil.

Pooralpe (Ennsberg), Oberösterreich. J. 59.
34. Fossilien im Wettersteinkalk; 82. Moränenreste.

Popielany, Galizien. J. 60. 175. Gipsbrüche. Porchacz, Galizien. J. 57. 410. Torfanalyse. Poremba, Schlesien. J. 59. 19. Sand mit Moränenblöcken.

Porezen Gebiet (Bačatal), Küstenland. V. 1903. 122; V. 1904. 97. Stratigraphisches.

Pořežín, Böhmen, Vide: Pesendorf. Pornale, Bukowin, Karpathen, J. 55, 444. 446. Profile.

Porstendorf, Mähren. J. 51. 469. Rotliegendes; 476. Miocaner Tegel; 476. Cenomankohle; schlechte Eisenerze; vorzügliches Trinkwasser. (Silberwasser.)

Posavin (Bribir), Kroatien. R. V. 1902. 295.

Eocän.

Posorzitz, Mähren. J. 55. 47. Granulit. Possedaria-Sattel, Dalmatien. V. 1903. 283; J. 54. 481. Geolog. Beschreibung; 508. Kohlenspuren.

Possruck, Steiermark. V. 1901. 98. Aufnahmsbericht. V. 1910. 52. Mesozoische Scholle der Nordhänge; 53. Kreidefossilien. (Heiligengeist bei Leutschach.)

Postalp, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 685. Tektonische Verhältnisse. (Profile.)

Potenza, Süd-Appennin. R. V. 1905. 297. Nummuliten.

Potoci Han, Bosnien Vide: Han Potoci. Pottenbrunn, Niederösterreich. J. 53. 119. Oncophora-Schichten

Pottenstein a. d. Adler, Böhmen. V. 1901. 139. Gneisgranit.

Poysdorf, Niederösterreich. V. 1901. 246; 268. Schwefelquelle. "Rainbrunnen". (Wiener Thermenlinie.)

Požega, Kroatien. J. 53. 490. Kohlenanalyse. Pozoritta, Bukowina. J. 55. 443. "Blutstein"

mit Fossilien der Karnischen Stufe. Prå (Casera Frata), Tirol. J. 52. 316. Tuffschichten mit Dolomitlinsen.

Prača-Gebiet, Bosnien. J. 53. 526. Säuerling; 615. (528. 534.) Geolog. Beschreibung; 618. Profile; 625. 665 (529). Karbonfauna; 658. Erzspuren; 663. Dachschiefer.

Prachovice, Böhmen. V. 1910. 342. Metamorpher Schiefer. (345. Analyse.)

Pracorno, Tirol. J. 52. 109 Granitgneis.

129. Tektonik.

Prad, Tirol V. 1906. 183. 184. Triasreste. J. 56. 500. 502. Amphibolite; 514. Gosauphyllit; 520. Gipsführ. Schiefer; Ortlerkalk; 522. Moräne; 538. Störungslinie: Trafoi - Gomagoi-Prad. J. 58. 90. Gipsausblühungen in den Sericitschiefern; 166. Ortlerdolomit; 176. Triasreste.

Praevali, Kärnten. V. 1909. 277. Porphyrite. Prag, Böhmen. R. V. 1904. 340. Meteoriten-

Sammlung des Museums.

— (Sarka). V. 1907. 216. Untersilur-Fauna.

Prags, Neu-, Tirol. Vide: Neu-Prags.

Prahlitz, Mähren. V. 1903. 386. Biotitgneis.

V. 1906. 155 Oncophorasand. (Steilrand.) Prama, Tirol. J. 59. 301. Gosauprofil. Pramreith bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426 Kohlenflöze. Fossilien.

Prank bei St. Lorenzen, Steiermark. J. 60. 743. Magnesit-Analyse.

Praskoles, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilreiche Grauwackensandsteine.

Praussnitz, Nieder-, Böhmen. Vide: Nieder-Praussnitz.

Praussnitz, Oher-, Böhmen. Vide: Ober-Praussnitz.

Pratzeberg, Mähren. V. 1906. 157. Leithakalk.

Prdluhe bei Palez, Bosnien. J. 57. 436. Beauxit-Analyse.

Predazzo, Tirol. R. V. 1903. 102. Erzlagerstätte am Mte. Mulatto. V. 1903. 225. (245.) Altersfolge der Eruptivgesteine.
R. V. 1903. 267. Geolog. petrograph.
Studien. R. V. 1904. 360. Karbonatgesteine. R. V. 1904. 361. Palaeontolog.
geolog. Untersuchungen.

Predigerstuhl bei Gießhübl, Niederösterreich. J. 55. 284. Hauptdolomit.

Prefingkogel (Prefundkogul) bei Reichraming, Oberösterreich. V. 1907. 57. Gosauschichten; Beauxitvorkommen; 60. Beauxit-Analyse. J. 59 70. Gosauschichten (Dolomitbreccien); 71. Bohnerz und Beauxite.

Prefundkogel bei Reichraming. Vide: Prefingkogel.

Preheischen bei Nürschan, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalyse.

Preißegg (Steyrtal), Oberösterreich, V. 1909. 130. Steyr-Durchbruch. V. 1910. 176. Lagerungsverhältnisse.

Prekača, Bosnien. J. 53. 625. Profil; 682. (531) Fauna der Bellerophonschichten. Prelouc, Böhmen. V. 1904. 298. Cenomane

Klippenfacies J. 54. 83. Fossilienfundort (Zaravice). Prerau, Mähren. J. 53. 505. Kalkstein-

Analyse.

Presanella-Gruppe, Tirol. J. 56. 405. (V. 1905. 174.) Geolog. Aufnahme des nördl. Abhanges.

Preschen bei Bilin, Böhmen. J. 51. 89. Alterstrage der Tone. Kohlenflöz. V. 1901. 283. Stoneofiber - Rest aus den Tonen. R. V. 1910. 124. Koniferenrest. Prese, Val delle, Tirol. Vide: Val delle

Prese.

Preßburg, Ungarn. V. 1904. 135. Hochtatrische Sedimentreihe. J. 58. 1. Petrograph. - geolog. Untersuchungen. (3. Kartenskizze; 4. Granit; 9. "Granitgneis"; 13. Gneis aus einer Verwerfung. 14. 18. Pegmatit und Aplit; 20. 21. Diorit.)

Pressnitz, Böhmen. J. 60. 736. Magnet-

eisenstein-Analyse.

Presta, Forca di, Central-Appennin. Vide: Forca di Presta.

Preuneggtal bei Schladming, Steiermark. V. 1901. 205. Gneisprofil.

Prevest Maljesno, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.

Přibislau, Böhmen. V. 1904. 160. Gneise mit Lageramphiboliten. Grauwacken. J. 57. 255. Pyroxenamphibolit; 262. Grauwackenhorizont; 284. 287. 289. 291. Mikroskop Verhältnisse in den Modifikationen der Grauwackengesteine.

Přibislav im Mettautal, Böhmen. J. 59.

492. Chloritschiefer.

Přibram, Böhmen. R. V. 1910. 137. Goethit; Scheelit.

Pribojevič, Bosnien. J. 57. 435. Beauxit-Analyse.

Přičov, Böhmen R. V. 1901. 112. Antimongänge.

Priesterstein bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 528. Hallstätter Kalk-Fossilien. Přijemek, Böhmen. J. 57. 146. Granit;

151. Zweiglimmergneis. Prilesje, Küstenland. V. 1909. 100. Kreide-Fossilien.

Příšednice bei Zbirov, Föhmen. R. V. 1901. 50. Glimmerdiabas

Prišnjak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Prišnjak.

Prittlach bei Saitz, Mähren. R. V.-1905. 297. Nummuliten

Privlaka (Brevilacqua), Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 14. Geologischer Bau.

Přižov, Böhmen. R. V. 1901. 112. Antimongänge.

glio Prmetnjak.

Prohrub-Mezleč bei Böhm.-Skalitz. J. 55. 409. Reicher Fundort von Actinocamax plenus Blainf.

Proklest Berg (Netztal), Mähren. J. 51 369. Rotliegendes auf Gneis. Prokljan, Lago di (Plana), V. 1901. 236.

Bohrerz im Rudistenkalk.

Prolog planina, Dalmatien. V. 1909. 242. Geolog. Verhältnisse. Promina, Mte., Dalmatien. Vide: Monte

Promina.

Prorub bei Pottenstein a d. Adler, Böhmen. V. 1901. 139. Gneisgranit; Lagerungsverhältnisse.

Prosjek Canal - Vodice, Küstengebiet, Dalmatien. V. 1901. 330 Geolog. Bau.

Proveis (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 111. Phyllitischer Gneis; 116. Olivinfels. Pršovci (Prifca), Albanien. J. 55. 96. Geolog. Verhältnisse. Prutzendorf, Niederösterreich. V. 1908.

408. Quarzit.

Przedmost, Mähren. V. 1905. 328. Menschenreste im Löss.

Przemykowska bei Radlow, Galizien. J. 57. 453. Rhinoceros Reste.

Przemysl, Galizien. V. 1903. 295. 301. Profilskizzen. J. 52. 249. Tithonkalk; 250. Grüngesteine; 255. 257. (Skizzen und Profile zur geolog. Geschichte der Ostkarpathen); 379 Lössterrasse; 383. nordisches Inlandeis. (391. Kartenskizze); 385. Mischschotter. V. 1907. 45. Konglomerat und glaciale Schotter (Zurawica).

Przeskatsch, Mähren. V. 1901. 82 Amphibolit (Lesesteine); 86. Serpentin. Przispach, Mähren. V. 1901. 63. Granit-

porphyr.

Pschoblick, Böhmen. V. 1904. 292. Bohrloch-Profil. Steinkohlen.

Pschow, Preußen. J. 60. 723. Kohlenanalyse. Puchberg, Oberösterreich. V. 1908. 347. Quarzschotter mit Kohlenschmitzchen beim Bauernhof Hörstorfer).

Püllna, Böhmen, J. 60. 718. Kohlenanalysen. Puitental (Wettersteingebirge), Tirol. J 55. 542 552. Geolog. Verhältnisse.

Pulawy (N. Aleksandria), Russisch Polen V. 1906.64. Kreidemergel-Fauna (Danien). Pulgram bei Saitz, Mähren. J. 56. 670. Fischotolith.

Pulpecen, Böhmen. J. 51. 492. Krystallin. Schiefer.

Puntadura-Insel, Dalmatien. V. 1907. 250.

Geolog. Bau. Puntaloni, Istrien. V. 1905. 244; (360). Aufnahmsbericht.

Prizren, Albanien. J. 55. 91. 105. 110. 118. Punta rossa (Kap San Giorgio), Epirus. 131. Geolog. Verhältnisse. J. 60. 596. Lias und Dogger. Prmetnjak Scoglio, Dalmatien. Vide: Sco-Pustomyty bei Lemberg, Galizien. J. 53. Pustomyty bei Lemberg, Galizien. J. 53. 488. Torfkohlen-Analyse.

Putnok (Komit. Gömör), Ungarn. J. 57. 425; J. 60. 744. Mergel-Analysen.

Putzendorf bei Mährisch-Trübau. J. 51. 430. Cenoman. Schürfe auf Kohlen und Tone. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 60. 745. Ton-Analyse.

Puy de Dôme, Frankreich. R. V. 1907. 314. Quartäres Vulkangebiet.

Pyrawarth, Niederösterreich. V. 1901. 246; 268. Säuerling. (Wiener Thermenlinie.) Pyrenäen. V. 1907. 105. Orogenese.

Pyrgos Mazi, Griechenland. J. 60. 457. Fusulinenkalk-Fund.

Pysznica, Galizien. J. 60. 155. Kameähnlicher Geröllsandrücken.

Pzugni bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352 Eocänfossilien.

Qualisch, Böhmen. V. 1909. 286, Kupfererz. Quarnerolo, Istrien. V. 1905. 259. Scoglien. Quintanellas (Unt. Tajo-Tal), Portugal. J. 57. 790. Neogenfossilien.

Quittein nächst Müglitz, Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer mit Eisenerzlagern; 396. Kalksteine (Analyse). Mineralien: J. 52. 401. Graphit. Pyrit; 402. Berg-krystall. Eisenkiesel; 404. Chalcedon; Jaspis; 405. Haematit (Eisenglimmer); Opal; 406. Göthit (Nadeleisenerz und Sammtblende); 407. Limonit (Glaskopf und Brauneisenerz); 411. (Kieseleisenstein). Calcit; 412 Siderit; 413. Siderit-Analyse; 414. Wad.-Psilomelan; 415. Baryt; 418 Genesis des Baryts; 420. Gips; 421. Evansit; 422. Kaolinit und Pinguit; 423 Bol. (chem. Analyse); 424. Allophan (Analyse). J. 52. 427. Die Eisenerzlager und ihre tektonischen Verhältnisse; J. 52. 441. 442. 445. 446. Erzanalysen; J. 52. 449. Graphitnester; J. 52. 458. Genesis der Eisenerzlagerstätten; 460. Bergmännisch-technische Verhältnisse; 481. Zukunft des Bergbaues. J. 57. 21. Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau. (22. Quarzsinter; Quarzpisolith; 23. Opal. Evansit; 24. Thomsonit; Kaolinit; 25. Kimolit; 27. Halloysit; 28. Allophan; 30. Kerolit?); 22. 31. Entstehung durch hydrothermale Tätigkeit.

Quitkau, Böhmen. J. 54. 458. Quarzit-Dreikanter.

Raabs, Niederösterreich. J. 60. 726. Graphit-Analyse.

Raase, Schlesien. V. 1906. 120 (V. 1908. 363) Basalttuff. (Angeblicher Braunkohlenfund im Tuff).

Rahbital (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52.

109. Granitgneis; 111. Phyllitische Gneise. J. 54. 546. Hornblendehält. Gneis; 547. Quarzit; 565. Granit (Alpe Saënt). J. 55. 2. 11. Phyllitgneise; 16. Granit (Mte. Polinar); 112. Muskovitgneis; 117. Olivinfels. J. 55. 20. 26. 121. 128. Tektonik.

Rabengebirge, Böhmen. J. 60. 194. Kartenskizze.

Rabenschwand, Oberösterreich. J. 53. 297. Geolog. Verhältnisse.

Rabenseifen, Mähren. Geolog. Verhältnisse Mähren. J. 55. 644. 651,

Rabenstein, Steiermark. V. 1906. 213; 1907. 178. Stratigraph. Position der Erzlager.

Rabenstein (Sarntal), Tirol. J. 57. 418. Zinkblende - Analyse; 435. Flußspat-Analyse.

Rabenstein, Böhmen. V. 1904. 177. 317. Dachschiefer.

Rabin-Meierhof bei Schwarzdorf, Böhmen. J. 58. 499. Bohrungen auf Kohle.

Rabrovač-Quelle, Dalmatien V. 1908. 281 Tuffgesteine.

Rachsthurn, Kleine Karpathen. V. 1904. 138.

R. Kalk. (Guttensteiner Kalk)
Račic bei Wodnian, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse.

Radegund, Steiermark. V. 1906. 211. 307. Stratigraph. Verhältnisse. V. 1907. 172 Profil. V. 1908. 372. Radioaktive Quelle.

elberg (St. Pankratius), Steiermark. V. 1903. 125. Erratische Blöcke? Radelberg Konglomerate.

Radenko, Serbien. J. 60. 723. Kohlenanalyse. Radiglievač-Tal, Dalmatien. V. 1909. 74. Werfener Schiefer; 78. Prefil.

Radim, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane

Klippenfacies (Fossilien).

Radinje Berg, Dalmatien. V. 1909. 240.
Geolog. Verhältnisse.

Radlgraben bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 3:3. Glimmerschiefer; 354. Granitgänge. Serpentinstock; 357. Erzlager.

Radldorf, Steiermark. J. 53. 487. Kohlen-Analysen. R. V. 1905. 98. Alter der Kohlenablagerungen.

Radmer a. d. Hasel, Steiermark, R. V. 1905. 125. Kupferbergbau. J. 53. 289. Epigenetische Erzlagerstätte; 290. 292. Ankerit-Analysen.

Radomilitz, Böhmen. J. 58. 500. Braunkohle; 522. Wasserbedeckung zur Tertiärzeit. Radomsk, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.

Radosire, Serbien. J. 60. 738. Manganerz-Analyse.

Radotín bei Königsaal, Böhmen. V. 1901. 230. Silurfauna (v Stankovka). V. 1905. 46. Tentakulitenkalk (Kosořer Schlucht). R. V. 1901. 301. Fossiles Holz (Sulawa Sandgruben). V. 1902. 55. 194. Kohle im Diabas.

Radovanzi bei Pozega, Kroatien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.

Radović, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster. Radovin (Mulde Islam-R. Ljubač), Dalmatien. V. 1903. 278; V. 1905. 278. Lagerungsverhältnisse. J. 55. 172. Fossilien.

Radovište, Albanien. J. 55. 89. Geolog.

Reisebeschreibung. Radowenz, Böhmen. J. 53. 471; V. 1909. 286. Kupfererz.

Radstädter Tauern. V. 1901. 191; 361. Stand

der geologischen Kenntnisse. Raduč, Kroatien. V. 1910. 333 pflanzen

Raduna, Dalmatien. V. 1906. 102. Korallenkalk.

Raibl, Kärnten. R. V. 1903. 150. Blei- und Zinklagerstätten (Geolog. - bergmänn. Beschreibung.) J. 56. 7; 15; Triadische Fischreste; 19. 28. Thoracopterus Niederristi Bronn; 20. Pterygopterus apus Kner.
Rainbach bei Eferding, Oberösterreich. J. 53.
131. Niemschitzer Schichten.

Rainberg, Salzburg. R. V. 1902. 132. Jungtertiäres Alter der Konglomeratmassen. J. 57. 462. Lagerungsverhältnisse. Gletscherschliff-Fund; 512. Kreidefossilien. Raingrubergraben bei Waidhofen a.d. Ybbs,

Niederösterreich. J. 59. 61. Klauskalk. Raitz, Mähren. V. 1905. 267. Leithakalk-

Fauna. (Vápno-Berg.) Rakonitz, Böhmen V. 1904. 263. Antimonit-vorkommen (von Křitz). V 1904 296. Permschichten der Steinkohlenablage-

rungen Rakovica, Bosnien. J 53. 568 658. Braunkohlen-Ausbisse.

Rakow, Galizien. J. 60. 143. Löss.

Ramljane, Dalmatien. V. 1907. 273. (Cochleariten und Megalodusreste) Lias. V. 1909. 237. Beauxite.

Ramschnig-Graben (bei Arnfels), Steiermark. V. 1910. 54. Kohlenschmitzen.

Ranigsdorf, Mähren. J. 51. 642. Cenoman; 643. Profil einer Bohrung beim Sauerbrunnen Tertiärer Tegel Säugetierreste im Löss. Meteoritenfund im Löss; 644. Analyse des Säuerlings. Kulmbreccie (am Wachberg.)

Ransko-Revier, Böhmen. J. 57. 172. Gabbrogesteine; 177. Peridotite; 352. Altersfrage der Diorite und Gabbrogesteine; 310. Kreidereste? J. 59. 176. Olivinfreie Gabbro (petrogr. Beschreibung); 188. 234. 235. (chemische Analysen); 240. 241. 242. (Typenformeln.) J. 59.

190. Olivinführende Gabbro (petrogr. Beschreibung); 197. 235. (chemische Analysen.) 240 (Typenformeln.) J. 59. 201. Peridotite. (203. petrogr. Beschreibung); 208. 235. (chemische Analysen.) 242. (Typenformeln.) J. 59. 210. Eisenerze; 211. chemische Analysen der Eisensteine; 212. Serpentin. J. 59. 213. 215. Pyroxenite (petrogr. Beschreibung); 214. 216. 231. (chemische Analysen.) 242. (Typenformeln.)

Rapoldsbach bei Kleinreifling, Oberösterreich. J. 59. 65. Neokom. Cephalopoden-

Rappitz, Kärnten. V. 1910. 122. Quarz-Biotitschiefer.

Raschkowitz (Raškovic), Böhmen. Vide: Oberraschkowitz.

Raschthurn - Zug, Kleine Karpathen. V. 1902. 396. Profil.

 Rasinja, Kroatien. J. 53. 489; J. 57. 411.
 Kohlenanalysen. J. 53. 514. Asche-Analyse.

Rasković, Dalmatien. V. 1903. 208. Fossilienführende Breccien.

Raspenau, Böhmen. J. 54. 169. Geolog .mineralog. Beschreibung des Kalksteinlagers (Kalkberg).

Raspoliči bei Pinguente, Istrien. V. 1905. 351. Eocänfossilien.

Rassberg (Kainach), Steiermark. J. 58. 227. Profile.

Rastbach bei Gföhl, Niederösterreich. J. 53. 495. Graphit-Analyse.

Rastel Grab (Rastello di Grab) bei Knin, Dalmatien. V. 1906. 263. Angebliches Karbon.

Rastević, Dalmatien. V. 1903. 210. Conchylien.

Ratac, Dalmatien V. 1906. 373. Flysch. Rathen-Tuntschendorf, Preuß.-Schlesien. J. 54. 527. Porphyrgang?

Rathsdorf, Böhmen. J. 51. 514. Kreide. Quellenarmut; 545. Sandsteinbrüche (Cenoman); 546. Iserschichten.

Ratkonitz, Mähren. V. 1901. 85. Serpentin. Eklogite mit großen Granaten; 86 mit Opalen.

Rattels (Schnalsertal), Tirol. J. 59. 671. Lagerungsverhältnisse des Augengneises; 684. Amphibolite.

Rattenberg, Tirol. R. V. 1906. 260. Seen

der Umgebung.
Rattendorf, Mähren. J. 51. 394. Pläner.
Ratzersdorf (Steinbruch zwischen Preßburg und Ratzersdorf), Ungarn. J. 58. 13. Granitgneis; 18. Pegmatitgang mit aplitischen Bändern.

Raubanin, Mähren. J. 51. 457. Alte Schiefer. Raucheck (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 112. 114. Profile.

Rauchkofel, Karnische Alpen. V. 1906. 68. Graptolitenhorizont (Abstieg zu den Rauchkofelböden)

Rauchkogel bei Mödling, Niederösterreich.
J. 55. 289. Geolog. Verhältnisse.
Raudenberg, Großer,
114. 117. Lapilli und Lavabomben;
115. Symmetrische Lavabomben; 118.
Erleschopen Tuffwilken: 120. (V. 1908) Erloschener Tuffvulkan; 120. (V. 1908. 363.) Stauung des Mohra-Flusses durch die Lava? V. 1908. 363. anstehende Grauwacke (Straße von Rautenberg nach Heidenplitsch.)

Rauth (Reutte). Tirol. V. 1907. 358. Glacial-Aufschluß.

Rautka, Mähren. J. 51. 441. Kreide. Ravetta Cima, Tirol. Vide: Cima Ravetta. Ravna planina (Savorina) bei Sarajevo, Bos-

nien. J 53. 600. Geolog. Beschreibung. Ravnica (Gargaro), Küstenland V. 1909. 102. 106. Flyschmulde. Nummulitenvorkommen; 105. Scaglia?

Ravničkasattel, Krain. V. 1903. 114. Profilbeschreibung

Rax, Niederösterreich. J. 59. 323 Porphyrgerölle (Gesteinsbeschreibung). R. V. 1910. 90. Tektonik. (Decken.)

Ražanac (Ražance), Dalmatien. V. 1905. 272. Geologische Verhältnisse; 279. Mergelproben. Fossilien; 281. Altquartär. Ražnac Skolj, Dalmatien. Vide Scolj

Ražnac Rechensau-Schaffelberg, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 328. Profil.

Rehlack (Abfalterrücken des Untersberg), Salzburg. J. 57. 478; 501. 508. (Tithon.) Fossilien.

Reichenau a. d. Kněžna, Böhmen. V. 1901. 139; J. 54. 595. Aufnahme im Krystallinischen.

Reichenau bei Mährisch-Trübau. J. 51. 618. 636. Miocaner Tegel; 632. Detonations-

phänomen im Reichenauer Berge. Reichenberg, Böhmen. V. 1902. 134. Geolog. Aufschlüsse beim Frachtenbahnhofe Aussig-Teplitz.

Reichenburg, Steiermark. J. 57. 409; J. 60. 720. Kohlenanalysen.

Reichenhall, Bayern. J. 57. 473. Stein-bruch bei St. Zeno.

Reichenstein bei Reichenburg, Steiermark. J. 57. 409. Kohlen-Analyse.

Reicherbruch (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 252, Lias-Fossilien.

Reichhennersdorf, Preuß.-Schlesien. J. 54. 514. J. 55. 225. Steinkohle-Schürfungen und Bohrungen.

Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk. Fossilien; 36. 37. Lunzer Schichten - Aufschluß. Fossilien; 38. Kohlenflöz (Hetzgraben). 38. 41. Fossilführender Opponitzer Kalk; 44. Rhät;

48. 54. Jura; 67. Neokom; 78. Gosau; Rettenstein, Kitzbühler Alpen. V. 1905. 81. Moränenreste; 86. Profil; 97. Tektonische Verhältnisse.

Reichstadt, Mähren. J. 54. 443. "Gewitterkugeln". (Mariannenhöhe im kais. Tiergarten.)

Reifling, Klein-, Oberösterreich. Vide: Klein-Reifling.

Reigersbeuern, Bayern. J. 52, 53. Molasse Profil: Reigersbeuern-Plattenberg.

Reigersdorf bei Mährisch-Schönberg. J. 58.

der Kalksilikatlager; 532. Varietäten der Kalksilikatlelse; 533. chemische Analyse (Augithornfels); 536. Gesteins-arten im Kalksilikatbruche; 537. hydatothermische Metarmophose; 539. Ganggesteine; 540. Nebengesteine; 558. Mineralien der Kontaktlagerstätten; 566. Genesis. J. 60. 115. Kalksilikatfels.

Rein, Steiermark. J. 57. 783. Gastropoden aus dem Miocan.

Reinerz, Böhmen. J. 53. 462. Mineralwasser-Analyse. J. 53. 465; J. 55. 232. Dislokationskluft.

Reinprechtspölla, Niederösterreich. J. 57. 399. Vierhörnige Schafe aus dem diluv. Lehm.

Reitbauergraben bei Molln, Oberösterreich. J. 59. 36. Fossilien aus dem Kohlenschiefer.

Reiteralm, Salzburg. J. 60. 337. Dachsteinkalk des Reiteralmtyps.

Rejkowitz, Böhmen. J. 60. 101; 111. Bruchlinie.

Reka-Fluß, Istrien. R. V. 1908. 350. Zusammenhang mit dem Timavo.

Rekawinkel(Bierbach. Wasserleitungsstollen), Niederösterreich. V. 1906. 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle. Rendena Val (Adamello). Vide: Val Ren-

dena.

Repen, Görz. J. 52. 275. Altersfrage der Breccien.

Repovica bei Konjica, Bosnien. J. 53. 559. Säugetierrest.

Reschenscheideck (Paßtal). R. V. 1908. 352. Wandern der Wasserscheide.

Rettenbach bei Neuberg, Steiermark. J. 60. 736. Eisenglimmer-Analyse; 749 Ankerit-Analyse.

Rette bachfal bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. V. 1907. 72. Kreideflysch. Quarz- und Porphyritgerölle. J. 59. 61. Posidonomya alpina führender Kalk. Cepalopoden aus dem Mergelkalk; 65.

Cepatopoden aus dem Mergeikaik; 65.
Sandsteinlinsen; 67. Neokomfossilien.
Rettenbachtal bei Windischgarsten, Oberösterreich. J. 59 41. Fossilführ. Opponitzer Kalk; 75. Flyschgesteine.
Rettenstein bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 57. Tithonkalk; 58. Steinkerne von

Ammoniten; 69, Neokom.

Retz, Niederösterreich. V. 1906. 84. Gra-

nite; 85. mit aplitischen Gängen. Reut im Winkel, Unterinntal. J. 59. 552. Versuchsbau auf Braunkohle; Molasseschichten. Flora

Reutte, Tirol. V. 1907. 345. Glacialgeologische Beobachtungen. (Terrassenreste.)

 Rhätikon. R. V. 1902. 116. (Südl. Teil);
 R. V. 1904. 329; R. V. 1910. 306. (Antirhätikon.) Geolog. Beobachtungen. R. V. 1906. 274. (Östl. Teil.) V. 1907. 192. (Schruns-Partnun). R. V. 1910. 305. (Schruns-Partnun). R. V. 1910. 305. Tertiär im Antirhätikon; Nephrit. (Paznaun.)

Ričan, Böhmen. V. 1904. 225. Granitkontakthof.

Ričice-Lovinac, Kroatien. J. 58. 353. Gyroporellenfund.

Ried (Paternion), Kärnten. V. 1901. 117. Tonschiefer.

Riegers, Neu-, Niederösterreich. Vide: Neu-Riegers.

Ries, Frankisches. R. V. 1903. 152. Geolog. Studien.

Riesengebirge, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlenzug auf der Südseite.

Riesenkopf bei Fischbach, Bayern. J. 59. 528. Cenoman; 556. Treppenbrüche.

Rieserschneid - Kremsmauer Mulde, Oberösterreich. V. 1910. 178. Geolog. Verhältnisse.

Rijeka-Tal, Dalmatien. V. 1907. 333. Quartäre Pflanzenreste.

Rimini, Italien. R. V. 1902. 133. Foraminiferen im Lidosande. Rinn bei Hall, Tirol. J. 54. 144. Grund-

morane.

Rinnerbergklamm, Oberösterreich. V. 1909. 142. Jurasynklinale.

Rio Tinto, Spanien. J. 57. 422. Schwefelkies-Analyse.

Ripnik, Preuß.-Schlesien. J. 60. 723. Kohlen-Analyse.

Rippau, Mähren. J. 52. 377. Diabas; 387. Grauwacken-Konglomerat; 426. Bleierzvorkommen.

Risstal (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 240. Geolog. Beschreibung. Ritte, Klein-, Böhmen. Vide: Klein-Ritte.

Riwnia, Bukowina. J. 60. 720. Kohlen-Analyse.

Rob, Krain. J. 60. 744. Mergel-Analyse. Robitz bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 432. 446. Inoceramus Cuvieri-Mergel. Tiefbohrung;

455. Basaltblöcke. Bohrung auf Kohle. Rochetskýmühle bei Komorau, Böhmen. V. 1904. 63. Diabas.

Rodella Buchenstein, Tirol. V. 1909. 299. Bruchlinie.

Rötelbach bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 494, 496, Profil: 503, Werfener Schiefer-Petrefakten.

Rötelstein bei Aussee, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna (Feuerkogel).
Rofan (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58.

286; 291. Profile. Rogosnizza-Spalato Küstengebiet, Dalmatien. V. 1910. 242. Geolog. Bau. Rogoźnik, Galizien. V. 1908. 292. Klippe.

Fossilien.

Rohitsch Sauerbrunn, Steiermark. V. 1908. 60. 181; V. 1910. 125. Geolog. Beobachtungen (Neufassung der Quellen). 1908. 372. Radioaktive Quelle (Tempel). R. V. 1910. 62. 126. Aragonit. Rohoczna, Böhmen. J. 59. 168. Diorit.

Roholec bei Stein, Krain. J. 60. 742. Dolomitsande-Analysen.

Rohr bei Melk, Niederösterreich, J. 53. 113. Profilbeschreibung. J. 54. 391. Graphit. Rojach (Jungfernsprung), Kärnten. J. 56.

404. Kupfererz (Bornit). Rojental (Sesvennagruppe), Tirol. V. 1910.

64. Trias-Jurascholle; 67. Ueberlagerung

durch Gneis; 68. Fenster.
Rokitnitz, Böhmen. J. 55. 409 418; V. 1906. 251. 346. Cenomaner Pläner (Plenus-Zone)

Rokitzan (Rokycan), Böhmen. V. 1906. 128. Conularia in den Krusna hora-Schichten; V. 1907. 378. Untersilurische Fossilien.

Rokol (Mezles), Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter in Sandgruben (Spuren eines alten Flußlaufes); 442. Spuren alter Bergbaue.

Rokytna-Tal, Mähren. J. 57. 799. Rokytnakonglomerat.

Romanja planina bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 627. Geolog. Beschreibung.

Romerlo bei Cortina, Tirol. J. 53. 444 446. 447. Brachiopoden aus den Pachycardientuffen. V. 1906. 387. Trigonodus

Bittneri nov. sp.
Ronca, Colli Vicentini. V. 1901. 322.
Granitische Gerölle.

Roncegno, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle

Ronco-Grube bei Celedizzo, Tirol. J. 55 9. Erzvorkommen.

Ronov, Böhmen. J. 57. 135. Amphibolgranitit; 233. Gneis.

Ronsperg, Böhmerwald. J. 53. 488. Kohlen-Analyse.

Rontal (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 225. Geolog. Beschreibung.

Rontscherjoch (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 75. 76. Porphyrit. Rosalienfeld, Mähren. V. 1906. 151. Kalk

mit Lucina globulosa-Schalen, 152. Menilitschiefer; 153. Miocaner Sand.

Rosaliengebirge, Niederösterreich. J. 58. 44. Gneis; 47. Verbindung mit den Karpathen.

Roschtin, Mähren. V. 1907. 311. Kalksandstein.

Roseneckalpe bei Molln, Oberösterreich. J. 59. 36. Halobia Haueri im Reingrabenerschiefer.

Rosengarten-Pirkacher Alpe, Lienzer Dolomiten. V. 1903. 173. Schiefereinlagerungen in den Carditaschichten.

Rosenmühle am Ovčinerbach, Böhmen. J. 57. 221. Biotitgneis-Varietät; 244. 339. Quarz-Sillimanitknauern; 260. Kalksilikatfels.

Rosimtal (Suldener), Tirol. J. 56. 517. Amphibolite; 531. Tektonische Störungen. Rosittental (Untersberg), Salzburg. J. 57. 474. Geolog. Beschreibung; 505. Dach-steinkalk-Petrefakten.

Rosochatetz. Böhmen. J. 57. 299. Graphit. Rossberg (Mte. Cavallo) bei Knin, Dalmatien. V. 1909. 72. 74. Werfener Schiefer;

79. Eruptivgesteine.
Rossbrandkopf, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 329. 669. Profil.

Rossitz, Mähren. J. 53. 494. Briquetts-Analyse. J. 57. 793. Tektonik des Steinkohlengebietes.

Rosskopf (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 291; 293. Profile.

Rosso, Forcel, Adamello. Vide: Forcel Rosso

Rossrain, Mähren. J. 51. 466. Kalktuffe. Rotalowitz (Rusava), Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.

Rotenbichl bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 61. Klauskalk mit Posidonomya alpina; 62. Acanthicuskalke.

Roter Berg (Brünn), Mähren. V. 1906. 148. Uralitdiabas (Unterdevon). V. 1910. 287. Mustelidenreste im Löss; 317. Konchylienführende Süßwasserschicht.

Rotes Meer. V. 1905. 203. Ähnlichkeit der Tiefseefauna mit der Fauna des Badener Tegels.

Rothensteingräben a. d. Aurach, Oberösterreich. J. 53. 323 Muntigler Flysch-Schichten; 325. Nummulitenfunde.

Rother Graben (Lienzer Klause), Tirol. V. 1903. 182. Lias-Ammoniten.

Rothfuhr (O. Molln), Oberösterreich. V. 1909. 143. Hochterrassenreste mit Glimmerschiefergerölle.

Rothkosteletz, Böhmen. J. 51. 498. Iserschichten; 499. Bohrung auf Tone. J. 53. 471; V. 1909. 286. Kupfererz.

Rothmühl, Mähren. J. 51. 498. Iserschichten; 499. Bohrung auf Tone.

Rothwasser, Böhmen. J. 51. 577 Kreidebildungen (Tongruben). J. 51. 577: Tonige

Rottenbach-Gebiet, Kammerker-Sonntags-horngruppe. J. 60. 356. Liasfossilien (Schwarzbergklamm); 375, 376. Breccie.

Rottigl, Mähren. J. 57. 798. Roky,nakon-glomerat; 819. Lagerungsverhältnisse. Roudny, Böhmen. R. V. 1902. 397. Gold-

vorkommen. Rovina. Grosse. Dalmatien. J. 58. 384. Eisenerz.

Rovně, Böhmen. J. 57. 356. Diorit.

Rowen, Neu-, Mähren. Vide: Neu-Rowen. Rowney, Böhmen. J. 59. 503. Phyllitähnliche Schiefer.

Rožinka bei Neustadtel, Mähren. J. 57. 416. Graphitanalyse.

Rozkos bei Nachod, Böhmen. J. 59. 432. 490. 492. Diabasschiefer; 444. Grünschiefer. Granit?; 431. 457. Phyllit.

Rožmital (Voltuš), Böhmen, V. 1909. 361. Silurische Relikte; (362 Profil); 363. Kalkstein-Diagnose; 364. (obersilurisches

Rozwadów, Galizien. J. 60. 155. Geröllsand (Kame).

Rozzo bei Pinguente, Istrien. V. 1905. 218. 351; J. 55. 179. (R. V. 1908. 252.) Eocän-Fossilien.

Rubland (Paternion), Kärnten. V. 1901. 120. Muschelkalk-Fossilien; 122. Ammonitenrest; 126. 138. Bergbau auf Galmei, Zink und Blei.

Ruda, Dalmatien. V. 1902. 342. Tertiär-pflanzen. V. 1906. 68. Fossile Flora. V. 1906. 310; V. 1907. 134. Kohlen-führendes Paläogen; 138. Fossile Flora; 141. Tektonik; 143. Geolog. Beschreibung; 153. Kohlenflöz.

Rudelsdorf, Böhmen. J. 51. 594. Perm; 595. Neogener Tegel; 596. Tegelfauna; 597. Pläner. J. 55. 631. 632. 635; J. 56. 649. 687. Fischotolithen.

Rudersbach, Kammerker - Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 373. Profil (Gscheid-graben); Radiolaritbildung im mittleren Lias; rote Ammonitenkalke-Fauna.

Rudersbachwa'd, Kammerker-Sonntagshorn-

gruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien. Rudin auf Veglia. V. 1902. 220 Höhle mit herrlichen Tropfstein - Grotten (Brestovska jama).

Rudo, Kroatien. J. 53. 500. Eisenerz-Analysen.

Rudolfstadt, Böhmen. J. 58. 479. 516. Perm. Anthrazitflöz in den Permschichten; 521. Terrasse des Tertiär-Sees von Budweis.

Rudolfswaldau, Preuß. Schlesien. J. 54. 512. 524. Specialkartierungs-Ergebnisse.

Ruduša, Dalmatien. V. 1905. 157. Mergelfauna.

Rotspitze, Allgäuer Alpen. J. 59. 319. Rückersdorf, Kärnten. J. 57. 415 Kohlen-Profil (Gosaufalte).

Rügen-Insel, Preußen. R. V. 1906. 319 Eolithenfrage.

Rujavač (Rulbjani) bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 219; 352. Eocänfossilien. Rulbjani, Istrien. Vide: Rujavać

Rumanien. V. 1901. 311. Funde von Hipparion gracile. J. 51. 235. Klippen bei Bačau. V. 1903. 103. Sarmatische Schichten. V. 1904. 70. Tertiäre Säugetierreste. V. 1904. 147. Oligocäne Fischfauna. V. 1908. 159. Werfener Schichten in Dobrogea. J. 54. 1. Gegend von Silistria und Tschernawoda.

Runjavica-Berg bei Mué, Dalmatien. V. 1907. 270. (Megalodusreste); 273. Lias. Russbach, Gross-, Niederösterreich. Vide:

Gross-Russbach.

Russbachgräben (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 104. Geolog. Beschreibung; 110. Fossilien.

Rybnik, Böhmen. J. 51. 548. Iserschichten und Pläner.

Rybnik, Preuß.-Schlesien. J. 60 808. Flözfolge (Vergleich mit der Ostrauer).

Ryczow, Galizien. V. 1909. 369. Aufschlüsse durch Bohrungen (Karbonschichten.) Rzecznowitz, Mähren. J. 57. 801. Sand-

steinbrüche.

Rzeszotary bei Wieliczka, Galizien. V. 1909. 370. Bohrloch-Profilbeschreibung; 374. Deutung für die Karpathen-Tektonik; 375. Nachweis des Vindelizischen Gebirges; Vergleich der erbohrten krystal-linen Schiefer mit den exotischen Blöcken der Karpathen; 375. 377. Kein Karbon.

Rzeszów, Galizien. R. V. 1902. 133. Foraminiferen der Inoceramenschichten.

Rziczan, Mähren. J. 57. 805. Kohlenschürfe. Brandschiefer.

Rzikoin bei Zdiaretz, Mähren. J. 58. 264. Amphibolgranitit (Analyse).

(Olesnicatal), Böhmen. Profil; 493. Grünschiefer; 503. Phyllitähnliche Schiefer.

Saalach-Flussgebiet. J. 60. 397. Saalach-Gletscher. J. 60. 657. Tektonische Grundzüge; 658 699. Randbrüche; 663. Berchtesgadener Überschiebung; 666. Senkzone.

Sabanke (Sabanči) bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 611. Trias(Muschelkalk)-Brachiopoden.

Sablg bei Tolmein, Krain. V. 1903. 118. Brachiopoden.

Sabotino, Mte., Küstenland. Vide: Monte Sabotino,

Saborsch, Böhmen. J. 58. 480. Serpentinlager im Gneis.



Šachov, Böhmen. J. 54. 82. Fossilien. Sachsenburg, Kärnten. V. 1901. 115. Geolog. Aufnahmen; V. 1909. 280. Eruptivgestein. Sadek bei Kojetitz, Mähren. J. 53. 505. Krystall. Kalk-Analyse.

Sächsisches Granulitgehirge. R. V. 1905. 85. Phyllitformation.

Saënt-Alpe (Rabbital), Tirol. J. 54. 565. Granit.

Saentjoch (Schwärzerjoch), Ultentaler Alpen, Tirol. J. 53. 66. 70. Porphyrit. Sagor, Krain. V. 1905. 72 Muldenzug:

Trifail-Sagor.

Sagron bei Avanza, Tirol. J. 53. 498. Zinnobererz-Analyse.

Sahara, Afrika. J. 51. 26. Beschreibung von Wüstengeröllen.

Sahel Alma, Libanon. J. 56. 52. Chirotrix libanicus Pict. et Hump.
 Saile-Ampferstein Sattel, Tirol. V. 1913.

389. Tonschiefer-Einlagerung im Hauptdolomit.

Sairach, Krain. J. 60. 279. Bellerophonkalk. Salcano, Küstenland. V. 1909. 111. Kreide Randabsturz.

Salesiushöhe bei Ossegg, Böhmen V. 1904. 331. Alter der Sandsteine u. des Braunkohlenflözes.

Salgó-Tarján, Ungarn. J. 53. 492; J. 57. 415; J. 60. 725. Kohlenanalysen.
Salilog, Krain. V. 1904. 87. Dachschiefer.
Salm, Hoch-, Oberösterreich. Vide: Hochsalm.

Salona, Dalmatien. V. 1903. 89. (325); V. 1905. 346. Gliederung der Flyschformation. J. 54. 280. Goldkörnchenfund (wahrscheinl. von einem Geschmeide stammend). V. 1905. 344. Altersfrage der Schichten. V. 1909. 245 Scoglien.

Salt-range, Pandschab. R. V. 1903. 70. Geolog. Mitteilungen. V. 1910. 307. Alter des Productus-Kalkes.

Salzburg. R. V. 1903. 67. Alter der Nagelfluh; R. V. 1905. 297. (J. 57. 520.)
Nummuliten. J. 56. 213. GaisbergGruppe; J. 56. 237. Kapuzinerberg. Geolog. Beschreibung. J. 57. 455. Ebene
und Untersberg; 461. 506. 520. Mönchsund Festungsberg; 462. 512. Reinberg. und Festungsberg; 462. 512. Rainberg. Geolog. Beschreibung; R. V. 1909. 81. Einbruch. Interglacialer See. Vgl. auch: Anhang; Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Fugger].

San-Fluss, Galizien. J. 57. 379. Lössterrassen bei Przemyśl; 383. nordisches Inlandeis; 385. Mischschotter; 388. Diluvialton V. 1907. 45. Glacialkonglomerat und Schotter bei Zurawica. V. 1907. 48. Fossile Dünen. J. 60. 157. 160. Eiszeitlicher Wasserlauf.

San Benito, Kalifornien. Vide: Benito, San.

San Giorgio, Kap (Punta rossa). Vide: Kap San Giorgio.

Sct. Pölten, Niederösterreich. Vide: Pölten Sct

Sandomierz-Opatow, Galizien. J. 60. 143; 159. Lössplateau.

Sanntaler (Steiner) Alpen. R. V. 1908. 110; R. V. 1909. 125. Bau und Bild. Sansego, Istrien. V. 1905. 251. Sandanalyse. R. V. 1907. 298; V. 1910. 294. Herkunft des Sandes; 296. Mikroskop. Untersuchung seiner Mineralien; 300. Vergleich mit den Mineralien der Karstkalksteine und der Terra rossa.

Santa Lucia, Küstenland. Vide: Lucia, Santa.

Santarem (unt. Tajo-Tal), Portugal. J. 57 790. Süsswasserkalk-Fossilien.

Santen, In, Breitenau (Weyer), Oberöster-reich. J. 59. 81. Alte Glaciallandschaft. Santo, Mte., Küstenland. Vide: Monte Santo.

Santos (São Paulo), Brasilien. V. 1901. 248. Reisebericht.

São Paulo, Brasilien. Vide: Paulo São. Saovina, Serbien. J. 60. 738. Manganerz-Analyse.

Sarajevo, Bosnien. J. 53. 815. (V. 1904. 322.) Geologie der Umgebung (mit geolog. Karte); 518. Orograph. Übersicht; 520. Hydrograph. Übersicht; 526. Die Formationen und ihre Verbreitung; 563. mationen und ihre Verbreitung; oos. Geolog. Topographie; (563. Sarajevsko polje; 591. Stadtgebiet); 648. Tektonische Übersicht; 652. Nutzbare Gesteine und Erze; 663. Literatur; 665. Paläontologischer Anhang. R. V. 1908. 250. (J. 53. 315.) Geolog. Karte.

Sărata Tal, Rumanien. J. 51. 240. Oligo-cane Klippe; 241. Sarmatische Sande; 243. Profil. J. 55. 446. Profil.

Sardinien-Insel. R. V. 1904. 163. Stratigraph. u. tektonische Verhältnisse. R. V. 1904. Vulcan Mte. Ferru. V. 1907. 341. 393. Fischotolithen aus dem Miocan

Šárka bei Prag, Böhmen. V. 1907 Untersilur-Fauna. 216.

Sarntaler Alpen, Tirol. R. V. 1909. 411. Porphyrite.

Sarykawak, Cilicien. J. 51. 55; 59. Miocane Fossilien.

Sasendorf, Niederösterreich. J. 54 395. Granulit.

Sassari, Sardinien. V. 1907. 394. Fischotolithen.

Sassfora (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. Porphyrite; J. 54. 552. Quarzreiche Phyllitgneise.

Sasso Negro, Tirol. J. 52. 317. Tuff- und Lavamassen an der Grenze gegen die Dolomitmassive.

Sassuolo (Aemilia), Italien. V. 1906. 322. Pliocane Fischotolithen.

Sattel bei Neustadt a. d. Mettau, Mähren.

J. 59. 449. 450. Granitinjektionen im
Amphibolit (Pollom); 448. 496. Grünschiefer; 451. 463. Quarzite; 464. Granbitschiefer; 464. phitschiefer; 494 503. phyllitähnl. Aktinolith-Chloritschiefer; 505. Hornphitschiefer; 494. blende-Grünschiefer.

Sattelalpe (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 106. Profil.

Sattelberg bei Gießhübl, Niederösterreich. J.55. 280. 284. 307. Geolog. Verhältnisse.

Sattnitz - Plateau, Kärnten. V. 1909. 46. Sattnitz-Konglomerat.

Saualpe, Kärnten. V. 1907. 88. Stratigraph. Verhältnisse.

Saugwitz, Böhmen. V. 1909. 286. Kupfererz; J. 60. 191. Verwerfung im Rotliegenden. Saurüssel-Wald, Oberösterreich. J 53. 310.

313. Geolog. Verhältnisse.
Saurüsselsattel (Weyer), Oberösterreich. J.

 Sausal, Steiermark. V. 1902 86. Devon.
 Save-Ebene, Krain. V. 1905. 79. Tertiärbildungen.

Savena, Valle di, bei Bologna. Vide: Valle di Savena.

Saxen, Oberösterreich. V. 1908. 346. Schlier;

349. Granitklippen. Saybusch, Galizien. V. 1903. 85. Barytführende Septarien im Alttertiär (Obszar).

Suzawa-Tal, Böhmen, J. 57, 208, 231, (Biotit-) Gneis Varietäten; 244. Quarz-Sillimanitknauern.

Scala Chilivri, Sardinien. V. 1907. 394 Fischotolithen.

Scalett-Alpe (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 112 Muscovitgneis.

Scardona, Dalmatien. J. 57. 19. Irrtümliche geolog. Deutung dieses Namens (auf Grund einer in der Vatikanischen Bibliothek befindlichen Karte Dalmatiens aus dem I. Jahrhund. n: Chr.)

Schabenreithnerstein (Schabenreithenstein) bei Kirchdorf, Oberösterreich. J. 59. 76; V. 1910. 176. Konglomerate mit exotischen Geröllen. J. 59. 326. 327. (Porphyrgesteine); 328. (Granitit-Melaphyr); 329. (Quarzit-Sandstein und Konglomerat); 330. (Quarzfeldspatsandstein.) Petrographische Beschreibung von Geröllen aus der Gosau. V. 1910. 181. Lagerungsverhältnisse.

Schabs, Tirol. J. 56. 731. Kontakt: Granit-Phyllit.

Schachersdorf, Böhmen. J. 57. 231. Biotitgneis-Varietät; 254. Amphibolite; 255. Serpentin; 362. Quarzschotter im Lehm.

Schachtkopf (Mieming er Gebirge), Tirol. J. 55. 495. Geolog. Verhältnisse (Berg-

Schäferhof, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktives Wasser (Ziehbrunnen beim Überlacknerhof).

Schafseck (Prader Alpe), Tirol. V. 1906. 184. Triasreste.

Schalders bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.

Schallaburg, Niederösterreich. J. 54. 401. Weisser Gneis.

Schallan, Böhmen J. 51. 88. Braunkohle; J. 60. 725 Kohlenanalyse.

Scharfling, Oberösterreich. J. 53. 300. Geo-Verhältnisse. log.

Scharnik (Drasnitztal), Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine. Scharnitz, Tirol. J. 55. 454. 468. Geolog.

Verhältnisse; 533 534. Profile. Scharnstein im Almtale, Oberösterreich V. 1910. 169. Geolog. Verhältnisse.

Schaschar (Žažar), Krain. V. 1902. 158. Lagerungsverhältnisse. J. 60. 284. 286. Profile; 286. Antiklinale. Bellerophonkalk; 289. Brachiopodenfauna.

Schattwald (Vils-Bach), Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.

Schatzlar, Böhmen. J. 53. 491; J. 57. 406. 407; J. 60. 725. Kohlenanalysen. V. 1909. 310. Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten.

Schaubachhütte (Ortlergruppe), Tirol. J. 55. 13. Chloritschiefer. J. 58. 90. Rauhwacke mit Bruchstücken fremder Gesteine; 121. Trias.

Schebetau, Mähren. J. 51. 401. Tegel Brunnenbohrungs-Aufschlüsse.

Schebetein (Straße nach Schwarzkirchen), Mähren. V. 1910. 129. Gruben mit Kalksilikatgesteinen; 131. Steinbruch im Granit mit Fluoritadern und Barytgängen.

Scheibelberg. Kammerker - Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 366. Profil; Lias Fos-silien; 644. Tektonische Verhältnisse (Profil).

Scheienfluh, Vorarlberg. V. 1907. 197. Profil (Couches rouges).

Scheinitzen-Bergbau zwischen Dellach und Oberdrauburg, Kärnten. J. 51. 265. 269. Verhältnisse; 289. Erzvor-Geolog. kommen.

Schellenberg bei Berchtesgaden, Bayern. J 57. 492. (Raibler Schichten); 493. (Eishöhle); 497. Geologische Verhältnisse; 498. 504. Fossilien (Carditaschichten); 500. (Neokom.)

chellesen, Böhmen. V. 1907. 283. Tertiäre Nüsse.

Schelletauer-Bach-Gebiet, Mähren. V. 1908. 400. Plagioklasgneise mit amphibolitischen Schlieren.

Schesatobel bei Bludenz, Vorarlberg. J. 58. 631. Grundmoräne (Profil).

Scheuchenstein-Miesenbachtal (neue Straße),

Niederösterreich. V. 1908. 174. Profil. Schieferstein (Losenstein), Oberösterreich. J. 59. 48. Hierlatz-Fossilien; 65. Neokom; Gosauschichten; 74. Sandsteineinlagerungen im Mergelschiefer; Kreideflysch; 81. Deckenschotterrest.

Schiessnig, Böhmen J. 54. 439. Quader; 456. Eruptivgebiet.

Schildberg bei Böheimkirchen, Niederösterreich. J. 53. 119. Oncophora-Schichten.

Schichten.

Schildberg, Mähren. J. 51. 662. Geologische Beschreibung der Gegend.

Schindergraben bei Frauental, Böhmen. J. 57. 234. Biotitgneis-Varietät.

Schinkwitz, Unter-, Mähren. Vide: Unter-Schinkwitz.

Schipkahöhle bei Stramberg, Mähren. V. 1905. 330. Diluviale Menschenreste.

Schipkahöhle bei Stramberg, Marschenreste.
1905. 330. Diluviale Menschenreste.
Schirmdorf, Böhmen. J. 51. 525. Aufgelassener Versuchsbau auf Kohle; 526.
Weidenvofil. 529. Miocäner Tegel.

Kreideprofil; 529. Miocäner Priesener Schichten.

Schladminger Tauern. V. 1901. 373. Geolog. Skizze. V. 1902. 337. Gesteine. Schlaggenwald, Böhmen. R. V. 1904. 359.

Mineralogische Notizen. Schlaiten, Tirol. J. 60. 739. Markasit-

Analyse. Schlan, Böhmen. V. 1901. 336; V. 1902. 399 Geolog. Verhältnisse im Stein kohlenbecken. J. 60. 199. 201. 203. (V. 1902. 406.) Bohrprofile. R. V. 1910.

60. Baryte; 61. Whewellit. Schlanders, Tirol. J. 59. 726. Augengneis-Analyse.

Schlapanka-Tal, Böhmen. J. 57. 206. Biotitgneis (petrograph. Charakter); 221 244. Quarz-Sillimanitknauern.

Schlappenz, Böhmen. J. 57. 230. Biotitgneis-Varietät; 248. 252. 254. Amphibolite; 255. Serpentin.

Schleidertal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 72. 79. Porphyrite. J. 54 564. Granit. Schleifenbach-(Kreisten) Graben bei Klein-

reifling, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk; Dolomit.

Schleinbach, Niederösterreich. V. 1901. 267. Erdbeben; 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.

Schleinitzen, Kärnten. J. 60. 739. Zink blende-Analyse.

Schleis, Tirol. V. 1908. 99. Ansicht der Aufschlüsse.
Schlern, Tirol. V. 1910. 290. Geologisches

Profil.

[Schlesien.] R. V. 1907. 388. Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien

Schliefbachalm (Unkenbachbrücke). J. 60. 367. Liasfossilien; 368. Profil.

Schlierach Tal, Bayern. J. 52. 46. Molasse-Profilbeschreibung; 72. Foraminiferen. Schlinig-Tal, Tirol. V. 1907. 369. (V. 1908. 98.)

Verrucano und Trias

Schlowitz (Slovic) bei Rakonitz, Böhmen.
J. 52. 197. (V. 1901. 220.) Melaphyr.
J. 52. 199. (V. 1901 220.) Grauwackenschiefer. J. 52. 200. Spessartitähnlicher Diorit. J. 60. 726. Graphitschiefer-Analyse.

Schluckenau, Böhmen. J. 52. 143. Basalt (Nephelin-Basanit) vom Kreuzberg; 145. Gabbro (Norit Gabro)-Einschlüsse und Kontakterscheinungen an denselben; 154. Granititeinschlüsse und Kontakt. erscheinungen an denselben.

Schluderspitz (Laaser Gruppe), Tirol. J. 56. 515. Cipollin-Lagen im Quarzphyllit; 517. Amphibolgesteine; 523. Marteller

Granit.

Schmelz, In der, bei Prad, Tirol. J. 56. 520. Gipsführende Schiefer. Ortlerkalk; 538 Tektonische Störungen.

Schmidham, Oberösterreich. J. 53. 312. Geo log. Verhältnisse.

Schmieda-Lauf, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbebenlinie.

Schmöllnitz, Ungarn. J. 53. 503; J. 57. 421; J. 60. 740. Schwefelkies-Analysen. Schmole (Colonie Colloredo), Mähren. J. 52.

449. Eisenerzlager.

Schmurzjoch (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 258 Lagerungsverhältnisse des Quarzphyllites. (Eindringen zwischen die Pyritschiefer- und Glimmerkalkzone.)

Schnabelberg bei Waidhofen, Niederösterreich. V. 1907. 70. Flyschzug. J. 59
43. Saurierreste im Mergelkalk.

Schnalsertal, Tirol J. 59. 669. Gneiszone des südlichen Teiles; 675. Augengneis (Chemische und mikroskopische Untersuchungen); 687. (Genetische Verhältnisse.)

Schneck, Bayern. J. 52, 66. Molasse. Schneeberg, Tirol. R. V. 1908, 393. Ent-stehung der Erzlagerstätten; R. V. 1910. 90. Tektonik (Decken).

Schneefernerkopf(Wettersteingebirge), Tirol.

J. 55. 548. Profil. Schneibb bei Groß-Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 431; J. 59. 36. 37. Kohlenflöze, Pflanzenreste; J. 59. 36. Fossilien aus dem Cardita-Oolith.

Schneideralp, Kammerker - Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.

Schoberstein (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 140. Jurakreide-Synklinale. J. 59. 56. Vilserkalk. Brachiopodenreste; 74. Gosauschichten; Kreideflysch; 82. Moränenreste; 98. Tektonische Verhältnisse (Profil), Schochenspitze, Allgäuer Alpen. J. 59. 318. Gosauverfaltung. (Profil.)

Schöckel-Gruppe, Steiermark. V. 1907. 178. Lagerung und Verbreitung des Schöckelkalkes; 181. Unterdevon.

Schöffelsdorf, Mähren. V. 1908. 398. Weiße Gneise.

Schöllschitz, Mähren. V. 1903. 384; V. 1906. 148. Hornblendit V. 1903. 388. Porphyrgänge.

Schönberg (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 391. 394. Carditaschichten.

Schönberg, Mährisch-. Vide: Mährisch-

Schönberg. Schönbodenhöhe bei Gutenstein, Niederösterreich, V. 1909. 408. Lunzer Sandsteine.

Schönbrunn (Přibislau), Böhmen. J. 57. 191. 209. 227. Biotitgneis-Varietät. (Vgl. Hornfelsgranulit vom Valiberg bei Bobrau.)

Schönbrunn (Vezdenec), Krain. J. 60. 285. Profil. Bellerophonkalk; 289. Brachiopoden-Fauna.

Schönfeld (Cibotin), Böhmen. J. 57. 274 Graphitschiefer.

Schönfeld, Salzburg. J. 55. 356. 359; Eisenerz; 362. Quarzband; 366. Erzanalysen.

Schönficht bei Schlaggenwald, Böhmen. J. 60. 733. Wismuterz-Analysen; 737. Manganhält. Eisenerz - Analyse; 739. Uranerz-Analysen.

Schönhengst, Mähren. J. 51. 477. Pläner; Vorzügliche Trinkwasserquelle; 487. Iserschichten; 598. Rotliegendes; 561. Kohlenhalden; 562. Kreidesand. Plänerbänke (Rutschterrain).

Schönpachtelalpe, Allgäuer Alpen. J. 59.

311. Profil. Schöntal, Mähren J. 55. 644. 651. Geolog. Verhältnisse.

Schönwald (Frain), Mähren. V. 1906. 81. 82. Glimmerschiefer.

Schörfling am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 320. Morane.

Schrabachauergraben bei Kleinreifling, Oberösterreich. J. 59. 31. Gutensteiner Kalk-Fossilien.

Niederösterreich. Schrambach, V. 1901. 159. Profilbeschreibung (Stangenthal-Schrambach); Kohlenwerk.

Schrems (Frohnleiten), Steiermark. V. 1907. 177. Stratigraph. Position der Erzlager. Schruns, Vorarlberg. V. 1907. 193 Kritik des Profils: Schruns-Partnun.

Schüttbaueralpe am Bodenwiesberg (Weyer).
J. 59. 82. Erratischer Block.
Schützendorf bei Wildenschwert, Böhmen.

J. 51. 537. Kreide.

Schützendorf, Böhmisch-. Vide: Böhmisch-Schützendorf.

Schützendorf, Deutsch-. Vide: Deutsch-Schützendorf.

Schulzenkoppe, Preuß.-Schlesien. J. 54. 526.

Porphyrgang? Schumitz, Mähren. J. 55. 47. Porphyrischer Granitit.

Schusterbauer, Gem. Hochtregist, Steiermark. J. 52. 283. Gosaufossilien.

Schwadowitz, Klein-, Böhmen. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 53. 471; V. 1909. 285. Kupfererz. J. 55. 413. Fossilien. V. 1909. 310. Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten. J. 60. 191. Tiefbohrungen.

Schwarn, Val, Tirol. Vide: Val Schwarn. Schwarzahütte bei Reichraming, Oberösterreich. V. 1907. 58 Brackische Mergel mit Gastropoden. J. 59. 71. Bohnerze und Beauxite; V. 1907. 60. Beauxit-Analyse.

Schwarzbach, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit.

Schwarzbachgraben bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 71. Rudistenkalk mit Hippuriten.

Schwarzbergalp (Rottenbach), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 375. 376. Lias-Breccie (Profile).

Schwarzbergklamm (bei der Rottenbachmündung), Kammerker-Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 356 383. 387. Lias-Fossilien; 643. tektonische Störungen.

Schwarzdorf bei Budweis, Böhmen. J. 58.

496. Kohle; Schichtenprofil.

Schwarzeck, Radstädter Tauern. V. 1901.
382. 384. Stratigraphische Stellung des Schwarzeck-Konglomerates

Schwarzenbachgraben (Flußgebiet der Aurach). Oberösterreich. J. 53. 328. Flyschschichten mit Chondriten.

Schwarzenberg (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 247. 250. Geolog. Verhältnisse; 257. Profil.

Schwarzenberg, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Rockelmannswasser.

Schwarzenberg, Krain. J. 60. 284. Profil. Schwarzer Berg bei Golling, Salzburg. J. 55. 190. 208. Geolog. Verhältnisse. Schwarze Wand (Sesvenna-Gruppe), Tirol. V. 1908. 102. Profil.

Schwarzhorn, Vorarlberg. V. 1907. 194.

Schwarzloferalp, Salzburg. J. 60. 348. Rhätfossilien; 644. Grabensenke. (Profil.) Schwaz, Böhmen J. 51. 88; J. 53. 488;

 J. 60. 719. Kohlenanalysen.
 Schwaz, Tirol. J 53. 373. Augengneis.
 V. 1906. 188. Fahlerz J. 54. 145. 148. Inntal-Terrassen.

Schweine, Mähren. J 52- 355. Gesteine der Graphitlager; 358. Graphit-Analyse; 359. Graphit-Lagerstätten; 366. Bergbau-Technisches. J. 53. 496. Graphitanalyse. Schwendt bei Kössen, Tirol. R. V. 1908.

182. Geolog. Skizze. Schwiehalm, Böhmen. J. 58. 482. 517. Tertiär (Perm?). Bohrungen bei Suchahof; 525. Bohrprofil.

Schwora bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 448. Sand-Mergel-Profil; 456. Eruptivgebiet. Scille Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii Scille.

Scoglio Aba (Aba žutska), Dalmatien V. 1902 248.

Scoglio Arbosnjak, Dalmatien. V. 1901. 336. Scoglio St. Archangelo, Dalmatien. V. 1910. 256. Geolog. Bau.

Scoglio Barbarinac Scoglio, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.

Scoglio Bisage, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Brovnić, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Cluda, Dalmatien. V. 1910. 250. Scoglio Dalma, Dalmatien. V. 1902. 248.

Scoglio Dolin, Istrien. V. 1905. 260. Scoglii Drazemaki, Dalmatien. V. 1901. 336. Scoglio Galera, Dalmatien. V. 1909. 245;

V. 1910. 251. Geolog Verhältnisse. Scoglio Goli, Dalmatien. V. 1904. 282. Scoglio S. Gregorio, Dalmatien. V. 1904. 282. Scoglio Gustac, Dalmatien. V. 1902. 249. Scoglio Jazina, Dalmatien. J. 54. 489.

Scoglio Koritnjak, Dalmatien. V. 1902. 249. Scoglio Kozmac, Dalmatien. V. 1910. 256

(mali); 257 (veli). Geolog. Bau. Scoglio Krajevac, Dalmatien. V. 1910. 252. Geolog. Bau.

Scoglii Kukuijari, Dalmation. V. 1901. 336, Scoglio Ljutač, Dalmatien. V. 1901. 334. Scoglio Lokovnjak, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Mandoler, Dalmatien. V. 1910. 255.

Geolog. Bau.

Scoglio Maslinak, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Mimonjak, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Mirara, Dalmatien. V. 1910. 254. Geolog. Bau,.

Scoglio Muljica. V. 1910. 24 256 (grande). Geolog. Bau. V. 1910. 255 (piccolo);

Scoglio Murvica, Dalmatien. V. 1910. 257. Geolog. Bau.

Scoglio Ossiris, grande e piccolo, Istrien. V. 1905. 259.

Scoglii Panitola, Dalmatien. V. 1902. 250. Scoglii Pijavice, Dalmatien. V. 1910. 251.

Geolog. Bau. Scoglio Prišnjak, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio Prmetnjak. Dalmatien. V. 1902. 249. Školj Ražnac (veli, mali, sridnji), Dalmatien.

V. 1905. 283. Geolog. Beschreibung. Scoglii Scille, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.

Scoglii Scrapelj, Dalmatien. J. 58. 363. Pflanzenreste

Scoglio Secca, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.

Scoglio Skoljić, Dalmatien. V. 1901. 335.

Scoglio Sovljak, Dalmatien. V. 1901. 335. Scoglio S. Stefano in Valone di Zloselo,

Dalmatien. V. 1901. 336.

Scoglio Stipanello, Dalmatien. V. 1901. 336. Scoglio Vodniak, Dalmatien. V. 1902. 248. Scoglio Zabodacki, Istrien V. 1905. 259. Scoglio Zališće, Dalmatien. J. 54. 489. Scoglio Zaporinovač, Dalmatien. V. 1910.

252. Geolog. Bau. Scorluzzo Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Scorluzzo.

Scrapelj Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii Scrapelj.

Sdrausina, Gradiska. V. 1905. 109. Bradya-Fundort.

Sebenico-Trau, Dalmatien. V. 1901. 55. Vorlage des Kartenblattes Vgl. auch: Anhang; Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Kerner]

Sebi, Tirol. J. 59. 527. Neokomfauna. (Nassaberg), Böhmen. J. 59. 156. Sec Quarzdiorit.

Secca Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Secca.

Seebach im Teichelgraben, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.

Seefeld, Tirol. J. 55. 458. Geolog. Beschreibung des Seefelder Gebirges; 471. Seefelder-Leutascher Hochfläche. J. 56. 5. 15. Triadische Fischreste.

Seekar, Radstädter Tauern. V. 1901. 376. Erzlagerstätte.

Seeland, Ober-, Kärnten. Vide: Oberseeland.

Seelowitz, Mähren. V. 1906. 159. Sandsteinbänke der Oncophora-Stufe, (Straße nach Nusslau); 159. Rutschungen (Straße nach Lautschitz.) J. 56. 629. 633. 634. 645. 674. 677. 686. (Miocan.) Fischotolithen.

Seestadtl, Böhmen. J. 53. 488; J. 57. 414; J. 60. 719. 725. Kohlenanalysen. Seewen, Schweiz. V. 1908. 327. Frage der

exotischen Blöcke.

Segengottes, Mähren. J. 57. 802. Flözführende Schichten; 805. Brandschieferflöz; 812. Profil. Segengottes-Tetschitz; 825. Verwerfungen.

Seghe di Mori, Tirol. V. 1908. 321. Insel eocänen Kalkes. Seibendorf, Böhmen. J. 51. 544. Kreide-

bildungen.

Seiser-Alpe, Tirol. J. 53. 443. Brachiopoden aus den Pachycardientuffen. R. V. 1904. 330. Pachyacardientuff-Fauna (Echinodermen, Brachiopoden und Lamellibranchiaten.) V. 1906. 385. Lamellibran-chiaten der Frombachtuffe. Abhandlungen Bd. XVIII. Hft. 2. Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe.

Seitenstetten, Niederösterreich. V. 1905. 359. Nagelfluh.

Seitz bei St. Michael, Steiermark. J. 60. 737. Beauxitartiges Eisenerz (Analyse). Sela bei Podmelez (Tolmein). V. 1901. 107. Brachiopoden (Cassianer Schichten).

Selefke, Cilicien. J. 51. 45; J. 52.7; Stratigraphisches; 49. Miocane Fossilien.

Seline, Dalmatien. V. 1907. 336. Quartäre Pflanzenreste. J. 58. 361. Neogene Fossilien; 366. Beauxit; 384. Lignit?

Seliste, Bosnien. J. 53. 653. Eruptivgestein. Sellamassiv, Tirol. V. 1910. 219. Überschie-bungen am Gipfel. R. V. 1910. 90. Tektonik.

Sellraintal, Tirol. J. 54. 134. Terrasse; 135. Lagerungsverhältnisse an der Talmündung. V. 1905. 178. Glimmeraugengneis-Aufschluß.

Selo. Küstenland, V. 1909. 98. Kreide. Selzach, Krain. V. 1904. 91; J. 56. 261. Palaeozoische Schichten (Devon).

Semenjevo, Serbien. J. 60. 738. Chromeisenstein-Analyse.
Semil, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen

(Hořensko-Koschtialow).

Semmering, Niederösterreich-Steiermark. J. 53. 292; J. 57. 427. Magnesit-Analysen. V. 1908. 373. Radioaktive ((Fürstenbrunn. Holzapfelwäld); (Myrthenbrücke). J. 58. 46. E Quelle. Karbon Transgression (Klamm).

Semriach, Steiermark. V. 1906. 208. (Profil); 217. Stratigraph. Verhältnisse. V. 1907. 172. Profil der Terrainsenke; 175. Semriacher Schiefer. (Lagerungsverhältnisse.)

Semteš (Litošicer Revier), Böhmen. J. 59. 217. Diabasgabbro.

Sendrasch. Böhmen. J. 59. 490. Diabasschiefer.

Senftenberg, Böhmen V. 1904. 318; V. 1906. 248. Turones Bonebed

Sengsengehirge, Oberösterreich. V. 1909. 130; V. 1910. 169. Aufnahmsberichte. V. 1909. Seret-Fluß (Quellbäche), Galizien. J. 57.

691. Ursprung aus Klüften des Senon. Serpenica, Küstenland. V. 1905. 240. Roter Hornstein.

Sestroun, Böhmen. J. 53. 497. Erz-Analyse. Sesvenna-Gruppe, Tirol. V. 1907 (Schliniger- und Avigna Tal). V. 1908 98. (Westrand d. Ötztalermasse); V. 1910. 64. (Rojental), Geolog. Verhältnisse J. 59.
705. Porphyrgranid Piz Sesv. (707. 726.
Analyse); 7 3. Muskovitgranit vom Avignatal. (714. 726. Analyse.)

Settenz, Böhmen. J. 57. 409 Kohlenanalyse. Sezemitz (Sezemice), Böhmen. V- 1902. 192. Schlönbachia tr carinata d'Orb.-Fund in Priesener Schichten.

Sichelsdorfer Vorstadt, Böhmen J. 51. 586. Neogener Tegel.

Siebenbürgen, Süd und West-. R. V. 1905. 145. Kreideformation.

Siehenhirten bei Wien, Niederösterreich. J. 55. 51. Thunfischähnliche Reste.

Siegellahner, Untersberg. J. 57. 487. 503. Werfener Schichten - Petrefakten; 527. Exotische Blöcke.

Slegersdorf, Niederösterreich. J. 53. 107. Granitblöcke; 120. Oncophora-Sande.

Sieghardskirchen, Niederösterreich. J. 53. 106. 127. Flysch-Konglomerate.

Siegmund, St. im Pustertale, Tirol. V. 1909. 189. Ganggesteia.

Siele bei Windischgrätz, Kärnten. V. 1909. 55. Braunkohle.

Siersza, Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlengebiet. J. 53. 486. 491; J. 57. 407. 414; J. 60. 717. Kohlenanalysen. Siflitz, Kärnten. V. 1901. 115. Granatführ.

Alter Glimmerschiefer; 224. Gold-

Sikornik-Berg, Mähren. J. 51. 387. Urkalk; Graphit.

Silberegg, Kärnten. J. 55. 337. Kreidefossilien.

Silberleiten - Grube (Schachtkopf im Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 495. Geologische Verhältnisse (Bergbau).

Silberloch bei Birkfeld, Steiermark. J. 60. 730. Silberhält. Erz-Analyse.

Silberwasser (Porstendorfer Bach), Mähren. J. 51. 476. Vorzügliche Trinkwasser-quelle; alte Kohlenschürfe.

Sillan, Tirol. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer]

Silistria, Rumänien J. 54. 1. Geolog. Beobachtungen.

Siljansko polje, Bosnien. J. 53. 630. 725. Fauna der Kalke; 547. (Äquivalente der Marmolatakalke).

Silltal, Tirol. J. 54. 136. Terrasse. Silz, Tirol. V. 1904. 75. Bergsturzschutt. Simon, St. (Pernitzen). Steiermark. V. 1906. Pyrit. Kupferkies und Blende enthaltende krystallinische Kalke

Simunić (Mosor), Dalmatien. J. 54, 304. Kalksteinbrüche. Brauneisenerz. Sinj (Sinjisko polje), Dalmatien. V. 1902. 342. Tertiärpflanzen am Ostrande. V. 1905. 127. Gliederung der Neogenformation. (128. Neogen östlich von Sinj: 129. Profil bei Poljak; 135. Profil bei Cović; 140. Profil bei Bilić. — Neogen westlich von Sinj: 145 und 149. Profile bei Lučane; 147 Profil bei Pavić; 152. Profil bei Djpalo; 159. Vergleich der Ost- und Westfacies; 162. Altersfrage der Sinjaner Schichten) - V. 1905. 163. Kohlenvorkommen von Djpalo. 242. Aufnahmsbericht über die südliche Umrandung des Sinjisko polje.

(244. Lignitflöz bei Košute.) V. 1905. 363. Diabas bei Sinj. J. 55. 593. Neogenpflanzen am Nordrande des Sinjsko polje. V. 1906 98. (V.1905. 242.) Roter Ptychitenkalk bei Jabuka. V. 1906. 100. (V. 1905. 243.) Lithiotidenschichten südöstlich vom Sinjsko polje. V. 1907. 294. Triaspflanzen beim Weiler Bulj. Fragliche Deckennatur der Trias? V. 1909. 235. Abschließender Bericht über die Aufnahme des Blattes Sinj-Spalato.

Sinjako, Bosnien. R. V. 1909. 249. Minerale des Erzgebietes.

Sirakov, Böhmen. J. 57. 205. Biotitgneis

Sirokanjiva (Vogerčekgraben), Küstenland. V. 1909. 96. Riffkalk-Fauna (Beziehungen zum Monopleurenhorizont in den Aquilana-Abruzzen und von Termini Imerese auf Sicilien.)

Sistiana, Küstenland. V. 1902. 266. Bergtheer. Sitno, Dalmatien. J. 54. 299. Flyschsandstein. Sittendorf, Niederösterreich. J. 55. 319. Geolog. Verhältnisse.

Sitzenbachhütte bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 41. Opponitzer Kalk-Fossilien.

Siverić, Dalmatien. J. 57. 408; J. 60. 717. Kohlenanalysen.

Siwitz, Mähren. V. 1906 162. Quarzreiche Schotter.

Sjetline bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 622. Profil.

Skalicka (Mährisch-Weißkirchen), Mähren. V. 1902. 135. Fauna des Kalkes.

Skalitschka (Quittein), Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer; 399. Erzführung.

Skalka bei Freistadtl (Klein-Lukow), Böhmen V. 1903. 276; V. 1904. 132; 211. 220. Exotische Blöcke. (Lias-Dogger.) "Skalka"-Hügel bei Přelouč, Böhmen. V.

1904. 298. Cenomane Klippenfacies. "Skalka"-Anhöhe bei der Eisenbahnhalte stelle Krumpisch, Mähren. J. 58. 556 Kalksilikatfels.

Skiathos-Insel, Griechenland. J. 60. 543. Geolog. Exkursionen.

Skofie vrh bei Kirchheim. J. 60. 282. Profil. Skoflje nächst Divača, Istrien. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen.

Skoljić Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Skoljić.

Skoranov, Böhmen. V. 1910. 344. Metamorpher Schiefer; (345. Analyse.) Skotschau, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas

(Baumgarten); 310. Ölbohrung. (Kowali.)

Skrchov, Mähren. J. 51. 490. Krystalline Schiefer.

Skrej, Böhmen. V. 1901. 221; J. 52. 163. Petrograph. Beschreibung von Gesteinen des Cambrium.

Skrzeczon, Schlesien. J. 59. 16. Gruben-aufschlüsse; 15. Quarzsand mit Tegel und Ton (Fluvioglacial); 16. Stauchungen in den Sanden.

Skrzip, Mähren. J. 51. 466. Kalktuffe. Skuhrow, Böhmen. V. 1901. 139. Aufnahme im Krystallinischen.

Skutičko, Böhmen. V. 1901. 275. Kreide-Aufschluß.

Skutina-Mastl, Böhmen. J. 59. 445. Roter Ton und Melaphyrmandelstein.

Skutsch, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse. Skye-Insel, Schottland. J. 52. 148. Gabbro

(chem. Analyse). Skyritz, Böhmen. J. 60. 718 Kohlen-Analyse.

Slabač (Burlone), Istrien. V. 1905. 219.

220. Eocänfossilien. (Bradya.) Sladoja, Dalmatien. V. 1905. 145. Geolog. Skizze.

Slana, Böhmen. V. 1904. 153. Steinkohle. Slapy-Jägerhaus. Böhmen. V. 1901, 221; J. 52. 203. Grauwackensandstein. Keratophyr

Slatina. Mähren. J. 51. 437; 456. Geolog. Verhältnisse.

Slatinka, Mähren. J. 51. 457. Serpentinbruch; 459. Alte Eisenerz-Halden.

Slavětin, Böhmen. J. 57. 133. Amphibol-granilit; 159. Roter Biotitgranitgneis. Slavini di S. Marco, Tirol. V. 1908. 321. Bergsturzablagerungen.

Slavonov, Böhmen. J. 59. 442. 493. Chlorit-schiefer; 502. Aktinolith-Schiefer; 505. Hornblendegneisschiefer.

Slejboč, Mähren. V. 1904. 304. Mastodonrest. Slivnica, Dalmatien. J. 54. 507. Kohlenflöz. Slogonadorf bei Augenbach, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Slogow bei Rzeszow, Galizien. J. 60. 736. Eisenerz-Analyse

Sloupnice, Böhmen. J. 51. 520. Kreide-Sande.

Slovic bei Rakonitz, Böhmen. Schlowitz.

Smilčić, Dalmatien. V. 1903. 212; J. 54. 476; V. 1904. 358. Alvcolinenkalk-Klippen in den Prominaschichten (Durchspiessungsklippen.) J. 55. 161. Mitteleocane Fauna. (Kasić). Smolenitz, Kleine Karpathen, Ungarn. V.

1902. 392. Kössener Schichten; Lias-Jura. Smrček, Böhmen. V. 1901. 275. V. 1904 299. (J. 55. 400. V. 1906. 249. 345,) Cenomane Klippenfacies. Cenomaner

Pläner. Smrdelje, Dalmatien. V. 1903. 143. 205. Falten.

Smrdov, Böhmen. J. 57. 248 Amphibolite; 251. 260. Pyroxenamphibolit.

Smykowce-Kowalowka, Galizien. V. 1903. 297. Störungslinie.

Sneznei, Böhmen. J. 59. 439. 447. 513. Grünschiefer; 504. Phyllitähnliche Grünschiefer; Schiefer.

Sobiňov, Böhmen. V. 1906. 410. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 308. Pläner-Mergel und Sandstein.

Soborsin, Ungarn. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Soborten bei Teplitz, Böhmen. J. 58. 309: J. 60. 209. Bohrloch-Profile. (Falksche Fabrik.)

Soča, Oberlauf des Isonzo. V. 1905. 240. Marmor aus der Trenta.

Södingberg (Kainach), Steiermark. J. 58 227. Profile.

Solern-Seenkessel, Bayern. R. V. 1904. 162. Karwendelkar.

Solontu, Rumänien. J. 51. 243. Flysch-Profil.

Solymar, Ungarn. J. 60. 725. Kohlenanalyse. Sonnenberg (Sonnwendwand), Kammerker Sonntagshorn-Gruppe. J. 60. 350. Rhät-fossilien; 647. 656. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Sonnenjoch (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53.

210. Geolog. Beschreibung.

Sonntagsberg bei Waidhofen, Niederösterreich. J. 60. 744. Zementmergel-Analyse.

Sonntagshorn - Kammerker - Gruppe, Bayern. J. 60. 311. Geolog. Beschreibung. (312. Literatur; 324. Schicht-nfolge der Faunen; 403 Würdigung der Facies-gebilde; 637. Tektonik.)

Sonnwendjoch-Gebirge, Tirol. V. 1902. 104. Karwendel-Gebirge; 107. Lagerungsverhältnisse. V. 1903. 41. Geolog. Über sicht. J. 57. 744. Gehänge-Breccie (Ebnerspitze). J. 58. 281. Tektonik J. 59. 202. Gesenverte. 59. 302. Gosaureste.

Sonnwendstein, Niederösterreich. J. 58. 48. Quarzite (Porphyride der Kleinen Karpathen).

Soos, Niederösterreich. V. 1903. 240. Geröllformation.

Sopoty (Sopoter Revier), Böhmen. J. 57. 146. Geolog. Verhältnisse; 147. Zweiglimmergneis. Kreide; 151. Mikroskopische Beschreibung des Zweiglimmergneises; 153. Lagerungsverhältnisse. V. 1906. 400; J. 57. 155. Profil J. 59. 203. Peridotite (mikroskop. Beschreibung); 234. Diorit (chem. Analyse); 235. Olivingabbro (chem. Analyse).

Sorassa-Alpe (Gröden), Tirol. V. 1910. 292. Profil.

Sorgenthal, Böhmen. J. 60. 736. Magneteisenstein-Analyse.

Sorino, Val, Judikarien. Vide: Val Sorino. Sosnowice, Rußland. J. 57. 413. 415; J. 60. 723. Kohlenanalysen.

Sostino (Adamello-Gruppe), Tirol. V. 1910. 376. Lagerungsverhältnisse und Alter der Granodioritmassen.

Sovljak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio

Sovljak.

Spalato, Dalmatien V. 1902. 269. Aufnahmsbericht. (270. nähere Umgebung der Stadt; Nummulitenbreccienkalk; 272. Schichtfolge am Mosor; 273. Kreideumrandung des Eccäns); V. 1902. 363. Geolog. Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko. V. 1902. 420. Geologie der Südseite des Mosor. R. V. 1902. 295 (V. 1903. 324, V. 1905. 343.) Terreni nummulitici, nach Martelli. V. 1903. 87. Gliederung der Sp. Flyschformation. (89. Profil von Salona; Foraminiferenfauna; 91. Geogn. Skizze der Gegend von Spalato; 94. Gesteins-typen des Flysches; 96. Profil des Mte. Marian; 100. Flyschgliederungs-Tabelle.) V. 1903. 324 Kritische Bemerkungen zu Martellis Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903. 215. Aufnahmsbericht aus dem östlichen Mosorgebiete. (V. 1903. 216. Überschiebung von Dolac.) V. 1903. 317. Tektonische Fenster in der Überschiebung am Nordfuße des Mosor. V. 1905. 343. Zur Geologie von Spalato. Entgegnung an C. de Stefani und A. Martelli. J. 55. 182. Foraminiferenfauna; 183 Vergleichende Gliederungstabelle des Spalatiner und norddalmat.-istrischen Eocäns. V. 1907. 296. Angeblicher Fund von Pflanzenfossilien. (Bahnbau nach Sinj.) V. 1909. 235. Abschlußbericht der Aufnahme: Spalato-Sinj (244. Chondrodonta Schichten; geolog. Beschreibung der Scoglien Barbarinac, Scille, Secca und Galera).

Spalava (Kamenic-Trchov), Böhmen. J. 59. 213. Serpentin.

Spaleny-Berg bei Mährisch-Trübau. J. 51. 420. Grauwacken; 421. Breccien des Kulm.

Niederösterreich. J. 55. 312. Sparbach, Geolog. Verhältnisse.

Spas, Galizien. R. V. 1906. 261. Fauna der Schiefer.

Speiereck, Tauern. V. 1901. 201. Quarzite. Speitsch, Mähren. V. 1905. 335. Bunte Tone mit Menilithschiefern. V. 1908. 147. Lagerungsverhältnisse des Alttertiärs; Profil.

Spielberg (Brünn), Mähren. V. 1906. 148. Uralitdiabas; 155. unmittelbar darauf gelagerte Reste von Oncophora-Sand und Schotter.

Spielherg bei Melk, Niederösterreich. J. 54. 406. Plagioklasgneis; 412. Ganggesteine. Spielherg bei Knittelfeld, Steiermark. J. 57. 409. Kohlenanalysen.

Spielistjoch, Karwendelgebirge. V. 1906. Stampfgraben bei Weyer, Oberösterreich. 266. Verwerfung.

Spieljoch (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58.

291; 292. Profil. ttel, Lothringen. J. 60. 723. Kohlen-Spittel, Analyse.

Spitz (Sengsengebirge), Oberösterreich. 1909. 135. Hierlatzbrachiopoden. Spitzberg bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 446.

Inoceramus Cuvieri-Mergelfauna. Spitzberg bei Mährisch-Trübau. J. 51, 416.

Phyllite. Spitzegelkette, Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmsbericht.

Spitznöckel, Kärnten. V. 1901. 126. Alte

Bleigruben. Spizza, Dalmatien. V. 1902. 302. Quecksilbererz-Lagerstätte; J. 57. 419. Quecksilber-erz-Analyse. V. 1906. 369. Flysch; 397. Eruptive Bildungen; V. 1908. 38. Jurassische und cretacische Ablagerungen.

Splüngener Kalkberge, Graubünden. R. V. 1910. 215. Stratigraphie und Bau.

Spytkowice, Galizien. V. 1909, 376. Bohrung. (Kohlenflöz.)

Srbsko, Böhmen. V. 1903. 74. Devon-Fossilien, V. 1905. 40. Kieselige Knollen-Analyse.

Srdjevići, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien. Srebrenica, Bosnien. R V. 1902. 131. Blei-

und Silberbergbau. Srijani Polje, Dalmatien. V. 1903. 319. Ein-

buchtungen im Überschiebungsrand. Srinjine (Mosor), Dalmatien. J. 54. 300. Flysch. Quellen; 329. 335. Schichten-Profil.

Srnojedy, Böhmen. J. 54. 84. Fossilien. Srutin-Insel, Istrien. V. 1905. 259. Rudistenkalk.

Staab, Böhmen. J. 53. 486; J. 57. 407. Kohlenanalysen.

Staben, Tirol. J. 59. 671. Lagerungsverhältnisse des Augengneises; 684. Amphibolite.

Stablei Malga, Adamellogebiet. Vide: Malga Stablei.

Stainz, Steiermark. V. 1906. 94. Marmor (Sauerbrunngraben).

Stallburgalpe am Almkogel (bei Weyer), Oberösterreich. J. 59. 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.

Stallenalpe, Karwendelgebirge. J. 53. 199. Geolog. Verhältnisse J. 60. 348. Rhätfossilien.

Stallental (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53 198. Geolog. Beschreibung.

Stallhofen bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 281. 283. Gosaufossilien.

Stampfen, Ungarn. V. 1901. 246. Schwefelthermen. V. 1903. 53. Kalkige Ablagerungen; 58. Tegel. J. 60. 745. Ton-Analyse.

J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.

Stangalpe (Königsstuhl), Grenze: Steiermark -Salzburg - Kärnten. J. 55. 349. Erzlagerstätten der Umgebung; 355. Anthrazit

Stangendorf, Böhmen. J. 51. 502. Iserschichten mit Fossilien; 505. Cretacische

Stangental, Niederösterreich V. 1901. 159.

Geolog. Verhältnisse.

Stanisić, Dalmatien. V. 1907. 205. Karbonfauna. J. 52. 521. Trias-Brachiopoden-

Stanislau (Wolczyniec), Galizien. V. 1907. 331. Senonmergel.

Stankovac-Sattel, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau.

Stankovka bei Radotin, Böhmen. V. 1901. 230. Silurfauna.

Stanserjoch (Karwendelgebirge), Tirol. V. 1902. 109. 276; V. 1906. 270. Überschiebungsgebiet. J. 53. 201. Geolog. Beschreibung.

Staremiasto. Vide: Stary Sambor. Starigrad (Paklenica), Dalmatien. J. 58. 367. Eruptivgestein?

Stary and (Lipovac) an der Miljacka, Bosnien. J. 53. 547. Buchensteiner Schichten; 548. Wengener Schichten; 598. Fossilien.

Stary Sambor (Staremiasto), Galizien. J 52. 249. Tithonkalk. Exotische Gesteine.

Startsch, Mähren. V. 1901. 70. Amphibol-minette (Syenitporphyr); 78. Cordierit-gneis; 81. Eisenglimmerschiefer (Itabirit).

Starzing, Niederösterreich. J. 53. 104. Braunkohle. 116. Fossilien.

Stavel Val, Tirol. J. 56. 410. Profil; 411. 421. 434. 436. Augengneise; 421. Kohlenstoffphyllite. Hornfels; 426.478 Kontakterscheinungen; 434. Tektonik; 441. Tonalit (petrogr. Beschreibung). Stavnia bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 638.

Flyschschichten.

Stawieschitz, Mähren. R. V. 1904. Foraminiferen der pannonischen Stufe. Stefanau, Mähren. J. 51. 357. Geolog. Beschreibung.

Stefano dei Comelico, St. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Geyer.]

Stefano S. Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio S. Stefano.

Stegerberg (Breitenwang), Tirol. V. 1907.

349. Glacial-Konglomerat.
Stein, Krain. V. 1905. 72. Muldenzug:
Möttnig-Stein. J. 60. 748. BeauxitAnalyse. ("Auf dem Dol" und vom Berge

Steinabrunn, Niederösterreich. V. 1906. 125: J. 56. 626. 631. 632. 642. 646. 648. 684. (Miocan.) Fischotolithen.

Steinau-Darkau, Schlesien. J. 59. 18. Terrassenfläche. (Karpathenschotter.)

Steinbach-Kessel bei Göstling, Niederösterreich. V. 1904. 190. Geolog. Skizze. Steinbach bei Turrach, Steiermark. J. 55.

359. Eisenerze; 368. Analyse. Steinbach am Ziehberg, Oberösterreich. V. 1910. 176; 183. Lagerungsverhältnisse.

Steinbauer (Losenstein), Oberösterreich. J. 59. 56. Vilser Kalk; Brachiopodenreste. Steinberg bei Dörflitz, Mähren. V. 1906

88. Devon und Quarzdiorit aneinander stoßend; 90. Granatglimmerschiefer (bei Gurwitz)

Steinberg (Schöckelgruppe), Steiermark. V. 1907. 180. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes.

Steinberg bei Uttigsdorf, Mähren. J. 51. 431. Cenoman; 436. Pläner.

Steinbergen, Steiermark. V. 1907. 166. 186. Clymenienkalk.

Steinbüchel, Krain. V. 1905. 80. Tertiärschichten.

Steiner (Sanntaler) Alpen. R. V. 1908. 110; R. V. 1909. 125. Bau und Bild.

Steinerne Stiege (Untersberg), Salzburg. J. 57. 505. Dachsteinkalk-Petrefakten. Steinerwald (Mölltal), Kärnten J. 56. 405. Schwefelkies.

Steinetal, Preuß.-Schles. J. 54. 527. Ver-

werfung? Steinkirchen, Böhmen. J. 58. (482). 523. Tertiär; Bohrlochprofil; 499. Kohlenlager.

Steinplatte, Kammerker. J. 60. 348. 350.

Rhätfossilien; 410. Geolog. Skizze. Stěpanov (Libic), Böhmen. J. 57. 313. Kreide.

Stephan, St. ob Leoben, Steiermark. J. 60. 744. Magnesit-Analyse.

Stephan, St. im Lavanttal, Kärnten. J. 57. 415. Kohlen-Analyse.

Sesvennagruppe. V. 1907. 377. Steriex.

Profilbeschreibung. Sternberg a. d. Sazau, Böhmen. J. 57. 423.

424. Krystallin. Dolomit Analysen.

Sterzing, Tirol. R. V. 1906. 414 Petrographische Studien. V. 1909. 204. Geologische Beobachtungen.

Stetten bei Korneuburg, Niederösterreich. V. 1907. 224. Schichttolge in den Ziegelwerken; 225. Fossilien.

Steyr-Tal, Oberösterreich. V. 1909. 129. (Molln, Losenstein, Klaus); V. 1910. 169. (Gebiet zwischen Steyrtal und Almtal.) Geolog. Beschreibung. V. 1909. 130. (Preisegg); 138. (Leonstein). Steyr-Durchbruch.

Steyregg bei Wies, Steiermark. J. 57. 409. Kohlen-Analyse.

Steyrling - Tal, Oberösterreich. V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze; 179. 186. Geolog. Verhältnisse. V. 1909. 131. Steyrling-Durchbruch.

Steyrermühl (Laakirchen), Oberösterreich. J. 53. 345. Schotter mit Urgebirgs-

gesteinen; 346. Moränen. Stia, Cimon della, Tirol. Vide: Cimon della Stia.

Stictesci (Gemeinde Adam), Rumänien.

V. 1904. 72. Mastodonzahn. Stiedelsbach, Oberösterreich. V. 1907. 67.

Gosau-Fossilien. Quarzgerölle; 68. Flyschartige Sandsteinbildungen. J. 59. 69. Cephalopoden (Gault).

Stiegesdorf bei Kaplitz, Böhmen. J. 58. 504 Tertiär.

Stiep (Ober Stiep), Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.

Stiereck, Ortler-Gruppe. V. 1909. 199. Magnesit; 202. chem. Analyse. V. 1906. 182. Bruch-Anzeichen.

Stikova, Böhmen. J. 57. 167. (354). Diorit; geolog. und petrograph. Verhältnisse. J. 57. 354; J. 59. 226. Altersfrage des Diorits.

Stilec, Böhmen. V. 1902. 279. Kleine Karbonablagerung.

Stilfs (Stilfserjoch), Tirol. J. 58. 98. 106. 159. Lagerungsverhältnisse über der Jochstraße; 88. Sericitschiefer; 90. Gips; 180. Triasreste. V. 1906. 182; J. 58. 159. 167. 178. Bruchlinie.

Stimmberg (Maleschauer Hügel), Böhmen. V. 1904. 194. Magneteisenerzlagerstätte. Stipanello Scoglio, Dalmatien. Vide: Sco-

glio Stipanello.

Stockenboi im Weißenbachtal, Kärnten. V. 1901. 116. Grünschiefer; 117. Ton-schiefer; 117. Zinnober (Buchholzerschiefer; 117. Zinnober (Buchholzer-graben); 118. Eisenerz (Bucheben); 120. Muschelkalk-Fossilien (Fellbachgraben); 122. alter Bergbau "Bleiriese"; 135. erratische Blöcke; 137. diluviale Schotter.

Stockerau, Niederösterreich. V. 1905. 353. Alttertiärer Schlier.

Stoder-Tal, Oberösterreich. V. 1910. 187.
Geolog. Verhältnisse.
Stoib bei Miesbach, Bayern. J. 52. 72. 73.

Foraminiferen.

Stoki, Galizien. V. 1906. 57. Obere Kreideschichten.

Stol-Zug, Istrien. V. 1908. 72. Isonzo-Durchbruch; 74. Überschiebung. (Profil.) Stoppar-Graben bei Praevali, Kärnten. V.

1909. 278. Porphyrite. Storo, Tirol. J. 60. 749. Schwerspat-Analyse. Stradov-Ruine (Libaň), Böhmen. J. 59. 219. Diabas.

aktive Quelle.

Stranitzen, Steiermark, R. V. 1905. 98. Alter der Kohlenablagerungen.

Straňovic (Böhmerwald), Böhmen. J. 51. 187. 189. Syenitphorphyr.

Straschitz bei Rokitzan, Böhmen. V. 1905. 221. Karbon. (222. Kohlenschürfe.)

Strassberg, Krain J. 60. 719. Kohlen-Analyse.

Strasswalchen, Salzburg. J. 53. 296. Geolog. Verhältnisse.

Straussenel-Hronov, Böhmen. J. 54. 536; J. 55. 232. 240. 410. Tektonik der Gegend.

Straussnitz bei Böhmisch-Leipa. J. 55. 567. "Pölzenschotter."

Stražbenica bei Kolarine. Dalmatien. V. 1905. 111. Bradya-Fundort.

Stražkiberg bei Tieschan, Mähren. V. 1906. 152. Konglomeratbank.

Stražowitz bei Gaya, Mähren. V. 1904. 182. Brachiopodenkalk mit Rhyn honella polymorpha Mass; 184. Eisensteine (Bohnerz).

Strebersdorf, Niederösterreich. 267. Erdbeben; 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.

Střebohostitz, Böhmen. V. 1904. 231. Fruchtschiefer.

Střehomilitz bei Sokolnic, Mähren. J. 53. 508. Wasser-Analyse.

Stremplowitz bei Troppau, Schlesien. V. 1908. 362. Basalt (Kapellenberg).

Strenice, Böhmen. J. 51. 515. Karsterscheinungen.

Stretto-Zaravecchio, Dalmatien. V. 1901. 177. 234. 330; V. 1902. 196. 246. 375. Aufnahmsberichte; V. 1902. 351. Vorlage des Kartenblattes. V. 1905. 111. Bradya-Fundorte. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert]

Strettweg, Steiermark. V. 1909. 347. Moränen-Aufschluß in einer Schottergrube. igno im Valsugana, Tirol. V. 1901. 252; Strigno im Valsugana,

317. Aufnahmsberichte. Strindenbergalpe, Allgäuer Alpen. J. 59. 315. 317. Profil (Gosau?)

Strino, Val di, Tirol. Vide: Val di Strino. Strižibeč bei Nugla, Istrien. V. 1905. 220; 351. Eocänfossilien.

Střižov (Chotěboř), Böhmen. J. 57. 274. 300. Graphitschiefer (Alte Schurfstellen).

Strmica (Rastelgrab) bei Knin, Dalmatien. V. 1906. 263. Angebliches Karbonvorkommen. V. 1909. 73. Werfener Schiefer; 76 Anthrazitische Kohle (Trias); 79. Eruptivgesteine.

Strokele, Böhmen. J. 51. 518. Priesener Schichten.

Strub-Paß bei Lofer, Salzburg. J. 60. 651. 653. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Stramberg, Mähren. V. 1908. 373. Radio- Strups bei Budweis, Böhmen. J. 58.479 Kalksteinlager im Gneis; Glimmerschiefer.

Struževice-Berg, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster.

Strzebetin, Mähren. J. 51. 462. Gneis; 463. Cenoman und Diluvium (Knochenreste). Serpentinvorkommen.

Strzelbica, Galizien, J. 53. 509. 510. 511. 512. Petroleum-Analysen.

Stubaltal, Tirol, J. 53. 500. Eisenerz-Analyse. R. V. 1904. 98. Gletscherbeobach. tungen.

Stuben, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit. J. 60. 727. Graphit-Analyse.

Stubicke Toplice, Kroatien, J. 60. 1. Thermen; 5. Geolog. Darstellung; 8. Hydrograph. Verhältnisse; 29. 63. Thermalschlamm; 31. Wasserstände der Thermen; 57. Physik.-chemische Untersuchungen J.

60. 751. Messungen der Erdwärme.
Studanka, Böhmen. V. 1901. 141. Syenite.
J. 54. 598. Amphibolgranit; 601. Phyllitgneis.

Studená hora, vis-à-vis der Kouřimecer Fischerei, Böhmen. J. 52. 182. 183. 184. (V. 1901. 218.) Melaphyre. J. 52. 185. Diabas (V. 1901. 218. Porphyrit); J. 52. 185. (V. 1901. 218.) Spessartitähnlicher Diorit.

Studenec, Böhmen. J. 57. 159. Roter Biotitgranitgneis; 167. Diorit; 354. Altersfrage des Diorits; 311. Pläner.

Studenetz, Mähren. V. 1901. 83. Amphibolit.

Studenitz, Böhmen. J. 55. 407. Kreide-Profil.

Studenković, Bosnien. J. 52. 612. 614. 615; J. 53. 586. Trias-Brachiopoden.

Studnowes bei Schlan, Böhmen. J. 60. (180.) 201. Bohrprofil.

Studzienica, Podolien. V. 1906. 58. Schreibkreide mit Feuersteinen. Stupan bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 588.

Fossilien.

Stuparuša, Dalmatien. V. 1905. 146 163. Braunkohlenschnüre.

Sturzelbachgraben, zwischen Gailtal und Drautal. V. 1903. 193. Profil.

Styr-Flußgebiet, Galizien. V. 1907. 49. Fossile Dünen.

Suča, Dalmatien. V. 1905. 132. Laubblätter im Bänderton.

Sucha bei Böhm.-Trübau. J. 51. 518. Priesener Schichten.

Sucha bei Chotebor, Böhmen. V. 1904. 60. 61. Fossilien der Malnitzer Schichten.

Sucha-Hof bei Schwiehalm (Frauenberg), Böhmen. J. 58. 482. 517. Tiefbohrungen; 525. Bohrprofil (Tertiär; kein Perm).

Sucha hora, Mähren. V. 1908. 399. Marmorlager.

Suczawa, Bukowina. V. 1902. 234. Erd- Suwa-Ruda, Serbien. J. 60. 736. Magnetrutschung (Theodorestie)

Sudeten. V. 1908. 140. Verhältnis zu den Karpathen.

Sudelsbachgraben (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 108. Werfener Schiefer Fossilien.

Sudin, Böhmen. J. 59. 441. Sandgrube in alten Schottern (Spuren eines alten Fluß-

Sugana Val, Tirol. Vide: Val Sugana. Suha Cesma bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 682. (531. 625). Fauna der Bellerophonschichten.

Suica-Tal, Krain. V. 1902. 160. 161. Profile. Sulawa bei Radotin, Böhmen. R. V. 1901. 301. Fossiles Holz.

Suldental, Tirol. J. 58. 88 Sericitschiefer. Phyllite; 89. Zellendolomit (Rauhwacke). J. 56. 527. Augengneis; 531 Amphi-bolite; 533. (V. 1906. 175.) Tektonische Störungen (Bruchlinie)

Sulini Valle, auf Veglia. Vide: Valle Sulinj.

Sulitz, Böhmen. V. 1904. 235. Hornfelsschiefer.

Sulloditz, Böhmen. R. V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.

Sulz, Ungarn. V. 1908. 376. Radioaktive Quelle (Vitaquelle).

Sulzbachgraben bei Reichraming, Oberösterreich, J. 59. 36. Alte Kohlenschürfe. Fossilien in den Lunzerschichten; 41. Opponitzerkalk-Fossilien.

Sulzberg, Ultentaler Alpen. Olivinfels; 130. Profilbeschreibung.

Sulzberger Ulten-Gebirgskamm, Tirol J. 52. 119. Tektonik. (Judicarien-Linie.)

Sulzenkar (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 104. Geolog. Verhältnisse; 110. Fossilien.

Sulzfluh, Vorarlberg. V. 1907. 196. Profil. (Couches rouges.) Sulzgraben, Allgäuer Alpen. J. 59. 317.

Profil. (Gosaufalte.)

Suova-Tal, Dalmatien. Vide: Suvaja Tal. Surettamassiv (Nordostrand), Schweiz. R. V. 1910. 215. Geolog. Untersuchungen.

Šušanj, Dalmatien. V. 1906. 374. Eocaner Flysch und Trias.

Sušnevac, Dalmatien. V. 1905. 137; 138. Pflanzenreste in den Mergeln; 139. Gastropoden; 163 Lignitschmitzen.

Susuz-Dagh und Ak Dagh, Lykien. J. 51. 45. Miocän

Sutina-Tal, Dalmatien. V. 1905. 145. Geolog. Skizze; 163. Lignitvorkommnisse.

Sutiščica, Bosnien J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalyse.

Suvaja (Suova)-Tal, Dalmatien. V. 1907. 296. Trias. Pflanzenreste. V. 1908. 278. 283. Trias (ladinische Stufe).

eisenstein-Analyse.

Svetlikhof bei Brod (Budweis), Böhmen. J. 58. 516. Tiefbohrung (Perm?). Svietly, Mähren. J. 51. 401. Bohrungen im

Tegel (Devonklippe im Rotliegenden).

Svilaja planina, Dalmatien. V. 1907. 268. Lias und Jura auf der Südseite; 294. Triaspflanzen. V. 1908. 259. Trias am Südrande. V. 1909. 241. Geolog. Verhältnisse

Svinska obora, Mähren. V. 1910. 129. Kalksilikatgestein.

Swarow, Mähren. J. 51. 444. Kreide; Kohle (verbrochener Stollen); 455, Rotliegendes.

Swetla a. d. Sazawa, Böhmen. J. 57. 257. Kalksilikatfels; 302. Quarzit; 317. Lehmablagerung. Bohrung; 357. Altersfrage des Lehms.

Swietlau, Alt., Mähren. Vide: Alt-Swiet-

Swietlau, Neu-, Mähren. Vide: Neu-Swietlau.

Swinitza, Banat. V. 1905. 216. Fauna (Bathstufe).

Switawka, Mähren. J. 51. 436. Geologische Verhältnisse; 453. (Kreuzberg) Kohlenschmitze.

Switschin-(Zvičín-)Gebirge, Böhmen. V. 1904. 124. Grundgebirgsinsel. (125. Gneise; 126. Phyllite; 127. Kalkstein; 128. Profile;129. transgredierende Permschichten; 130. Melaphyr; 131. Kreideauflagerungen. Cenoman-Fossilien; 132. Tektonik). J:60. 188. Bruchlinie.

Swojanow, Mähren. V. 1901. 401. Tektonik des Gneisgebietes

Szabolcs, Ungarn J. 53. 489; J. 60. 721.

Kohlenanalysen. Szczerzec bei Lemberg, Galizien. J. 60. 163. Miocän; 164. Geolog. Kartenskizze; 166. 167. 169. 171. 173. 175. Profile der Gipsbrüche. J. 60. 164. 167. 168. 174. (Pectines); 165. 170. 172. 174. 175 (Foraminiferen). Fossilien.

Szilisztye, Gömörer Komitat, Ungarn. J. 57. 420. Eisenerz-Analyse.

Szilvas, Kom. Borsod, Ungarn. J. 57. 410.

Kohlenanalyse.

Szilvasvárad, Ungarn. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse; 746. Kaolin Analyse.

Szklo-Bach-Tal, Galizien. J. 57 710. Karstphänomen (aufwallendes Wasser). Szumsko, Galizien. J. 60. 143 Löß.

Tabaretta, Ortler. (V. 1906. 178.) J. 58. 130. Profil; 134. Tabarettaweg (geolog.

Beschreibung). Tablandergraben, Ultentaler Alpen. J. 53. 72. Granatporphyrit; 79. Aplitischer Por-

phyrit; 81. Aplit.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910.

Tachau, Böhmen. J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse; 731. Goldhält. Quarz-Analyse.

Tachenstein bei Winzendorf, Niederösterreich. J. 57. 426. Kalkstein-Analyse.

Tälernalp, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 339. Unternorische Mergelkalke (Loferer Schichten); 673. Tektonische Verhältnisse (Profil).

Tafrazzergraben (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 503. Staurolith. Glimmerschiefer; Mar-

mor; 510. (536) Profil.

Taikowitz, Mähren. V. 1901. 86. Serpentin. Taisspitz (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 391. 394. Carditaschichten.

Tajo-Tal, unteres, Portugal. J. 57. 790. Süßwasserkalk-Fossilien.

Tal, Im tiefen, bei Waldegg, Niederösterreich. V. 1908. 170. Lagerungsverhält-

Talatsch, Tirol J. 59. 726. Porphyroidgneis-Analyse.

Talheim bei Judenburg, Steiermark. V. 1909. 349. Grundmoränen-Aufschluß.

Taman-Halbinsel, am Schwarzen Meer, Rußland. J. 55. 376. Beschreibung der Odontoceten aus dem Miocan.

Tanger, Nord-Afrika. V. 1905. 269. Geolog. Beobachtungen.

Tannbach, Oberösterreich. V. 1908. 376. Radioaktive Quelle.

Tanndorf. Böhmen. J. 59. 480. Gabbro; 488. Chem. Analyse.

Tannheim, Tirol. J. 59. 315. Lagerungsverhältnisse der Gosauschiefer; 357. Glacial-

bildungen. Tarcento, Friaul. R. V. 1902. 226. Geolog. Verhältnisse.

Tarntaler Köpfe, Tirol. V. 1910. 43. Breccie. R. V. 1910. 59. Cephalopoden.

Tarrenz, Tirol. J. 55 369. Terrasse: Imst-Tarrenz.

Tarsch, Tirol. J. 54. 548. Krystalline Schiefer mit Pegmatitlagern; 550. Phyllite; 570. Profil. J. 56. 507. Marmorbruch.

Tarscherbachgraben, Ultentaler Alpen. J. 53. 75. Porphyrit.

Tarsus, Cilicien. J. 51. 51. 58; (J. 52. 11. 38.) Miocan. Fossilien.

Tasswitz, Mähren. V. 1906. 87. Quarzglimmerdiorit.

Tataros, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.

Tatra, Ungarn. V. 1903. 129. Tektonik. Tattenitz, Mähren. J. 51. 591. Pläner (Steinbruch); 592. Angebliche Niveauveränderung in Bezug auf den Kirchthurm. Tauenzinow, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 116.

Hyotherium.

Tauern, Hohe. R. V. 1904. 118. 252; R. V. 1905. 64; V. 1910. 360. Tektonik (Nappes). V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen am Westende. Tauernberg (Reutte), Tirol. V. 1907. 349. Glacial-Konglomerat.

Taufel (Taufelmaurer)-Bauerngut an der Aurach, Oberösterreich. J. 53. 323. Muntigler Flyschschichten; 325. Nummulitenfund.

Taurachtal, Salzburg. V. 1901. 379. Quarzite; 387. Kalkmasse zwischen Gnaden-alm und Untertauern; 388. Krystallin. Marmor (Vorder-Foga).

Taurus, Cilicischer. J. 51. 42 Geolog. Verhältnisse.

Tavernola Bergamasca, Italien. R. V. 1908. 289. Erdrutsch.

Tegernsee, Bayern. J. 52. 53. Oligocanschichten.

Tehuantepec, Mexico. J. 60. 215. (V. 1909. 159.) Jungtertiäre Fauna.

Teichelgraben (Seebach), Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.

Teindles bei Budweis, Böhmen. J. 58. 508. Diluvialterrasse längs des Maltsch-Flusses (Profil).

Teinitz (Tunjice) ober Stein, Krain J. 58. 622. Pleurotomaria carniolica Hilb.

Teinitzl, Böhmen. J. 57. 406. Kohlen-Analyse.

Teiritzberg bei Korneuburg, Niederösterreich. V. 1907. 223. Schichtfolge in den Ziegelwerken; 225. Fossilien.

Tejřovic, Böhmen. J. 52. 171. 174. 190. 193. (V. 1901. 216. 217. 219. 220.) Melaphyr; J. 52. 171. (V. 1901. 217.) metamorphosierter Paradoxides - Schiefer; J. 52. 172. 177. (V. 1901. 217. 218.) Felsitfels; J. 52. 172. 191. 192. 193. (V. 1901, 217, 220.) Keratophyr; J. 52. 173. (V. 1901, 217, Spessartitähnlicher Hornblende-Diorit; J. 52. 165, 176. Diabas; J. 52. 168. 176. (V. 1901, 217.) Grauwacken-Sandstein und Konglomerat; J. 52. 192. (V. 1901, 220.) Quarzporphyr.

Tekerő, Ungarn. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Telfs, Tirol. J. 54. 107. 133. Inntal-terrassen. V. 1905. 175. Profilbeschreibung.

Tellakopf und Tellajoch, Sesvennagruppe. V. 1907. 371. Verrucano. Sericitquarzitschiefer.

Tellnitz, Böhmen. J. 57. 418. Schwefelkies-Analyse.

Teltsch, Mähren. V. 1904. 304. Mastodonrest. J. 57. 361. Quarzschotter. J. 60. 729. Gold-Silberhält. Bleiglanz-Analyse.

Tenczynek, Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlenablagerung. J. 53. 486; J. 57. 407. 414. Kohlenanalysen. V. 1909. 367. Bohrung am Randgebiet des Carbons Tenneberg bei Gießhübl, Niederösterreich. J. 55. 282. Profil.

Tenneck (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 103. Geolog. Verhältnisse; 114. Profil. Teodo bei Cattaro, Dalmatien. J. 60. 742.

Trias-Kalkstein-Analyse.

Tepl, Böhmen. R. V. 1902, 313. Revision der geolog. Karte.
Teplitz, Böhmen. J. 51. 88. Oligocänes Alter der Braunkohlen; 92. Lagerungs-R. V. 1908. verhältnisse des Tertiärs. 334. Führer durch das Braunkohlenrevier. V. 1908. revier. V. 1908. 372. Radioaktives Wasser (Steinbad). R. V. 1910. 124. Fossile Coniferen (Tyna; Kosten).
Teplitz-Bad bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905.

334. Therme; 336. Miocane Tegel. Rut-

schungen.

Terešov (Terešovska hut), Böhmen. J. 52. 207. (V. 1901. 223.) Melaphyr; J. 52. 212 (V. 1901. 223.) Keratophyr; V. 1901.

223. Felsitfels.

Ternova (Ternovaner Wald), Küstenland. V. 1909. 86. Profil; 87. Geolog Skizze; 88-106. Stratigraphie (89. Trias und Jura; 93. Kreide; 96. Fauna der Kreidekalke; 99. Flysch; 105. Caprotinen-schichten und Scaglia?; 106. Quartär). 107-124. Tektonik (107. Idrianer Bruch; 108. Verwerfung Avie - Lokva; Störung Bate-Madonj; 110. Verwerfung Globna - Gargaro; 113. Stellung des Görzer Hochkarstes; 115. Keine Über-faltungsdecke; 116. Beziehungen zwi-schen Morphologie und Tektonik in der Plateauregion; 116 zusammenhängende Flyschzone: Ternovaner- und Birnbaumerwald; Verwerfungssprünge; 122. Cepovaner Tal und Vallone).

Terstenik Insel, Istrien. V. 1905. 259. Geo-

log. Verhältnisse.

Teschen, Schlesien. J. 59. 12. subglacial verschwemmte Moräne (Ziegelei Bobrek) 18. Mischschotter (beim jüdischen Friedhof).

Tessiner Alpen. R. V. 1904. 256. (Gneise?) Granit und metamorphe Schiefergesteine. Tesswitz, Klein-, Mähren. Vide: Klein-

Tesswitz. Tetiktsche Jaila, Cilicien. J. 52. 22. Fos-

Tetschen, Böhmen. R. V. 1901. 360. Fora-

miniferen Fauna des Baculitenmergels. J. 58. 310. Bohrloch (Theresienau). Tetschitz, Mähren. V. 1906. 149. Kontakt-kalke. J. 57. 812. Profil: Tetschitz—

Segengottes. Thal bei Graz, Steiermark. J. 53. 501.

Eisenerz-Analyse.
Thal bei Lienz, Tirol. V. 1903. 191. Kersantitgänge im Lias.
Thaur, Tirol. J. 54. 118. Inntal-Terrasse.

Thava-Gebiet (Kartenblatt Znaim). V. 1906. 81. Zwei verschiedene Gneisregionen.

Thehen, Ungarn. J. 58 8. Granit; 12. Granit-gneis; 28. Phyllit; 31. Profil durch den Schloßberg; 36. Porphyroid. V. 1903. 51. Geolog. Mitteilungen.

Theodorestie (Suczawa), Bukowina. V. 1902. 234. Erdrutschung.

Theresienau bei Tetschen, Böhmen. J. 58. 310. Bohrloch.

Thierbergburg (Unterinntal), Bayern. J. 59. 535. Gosau-Konglomerat.

Thiersee, Bayern. J. 59. 535. 544. Gosauschichten.

Thomasberg bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenschürfungen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.

Thomigsdorf, Böhmen. J. 51. 553. Kreidebildungen; 597. Rotliegendes. Tertiärer

Thürnau, Unter-, Niederösterreich. Vide: Unter-Thürnau.

Tiën-schan, centraler. R. V. 1903. 151. Forschungsreise.

Tiefenbachgraben (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 105. Geolog. Beschreibung.

Tiefen Weg, im (Straße von Preßburg nach Blumenau), Ungarn. J. 58. 20. Diorit. Tierlitzko, Schlesien. J. 56. 114. Rhyncholith.

Tikowitz, Mähren. V. 1903 386; V. 1906. 149. Granatführ. Biotitgneis.

Tillisch, Böhmen. J. 57 414. Kohlenanalyse. Timavo Fluß, Küstenland. R. V. 1908. 350.

Zusammenhang mit der Reka. Tinj, Dalmatien. V. 1903. 148. 205. Mulde. Tîrgu-Ocna, Rumänien. J. 51. 242. Flysch. Tirol, Marmorlager. R. V. 1903. 126.

Tirol (und Vorariberg), Geolog. Führer. R. V. 1901. 408.

Tirol (und Vorarlberg), Kleine Geologie. R. V. 1907. 367. Tischlwang (Timau), Prov. Udine, Italien.

V. 1906. 67. Graptolithenfund.

Tischnowitz, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse

Tischoferhöhle (Bärenhöhle) bei Kufstein, Tirol. J. 59. 565; R. V. 1910 196. Tisownitz, Schlesien. J. 56. 131. Rhyn-

cholith.

Tluczan gora, Galizien. V. 1909. 376. Bohrung (Jurakalk); 377. Provenienz der Gneisgerölle.

Töll bei Meran, Tirol. J. 53. 67. Töllit. Tölz, Bayern. J. 52. 56. Kohlenflöze; 73. Foraminiferen

Töplitz (Stubica-Töplitz). Vide: Stubicke Töplice.

Tokod, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalysen. Tolisnica, Serbien. J. 60. 732. Kupferkieshältiges Gestein (Analyse).

Tolmein, Küstenland. V. 1901. 105; 109. Woltschacher Kalk; Flysch. 75; V. 1909. 85. Geolog. Aufnahme.

Tolna-Váralja, Ungarn. J. 53. 489. Kohlen-Analyse.

Tomaj, Küstenland. V. 1905. 110. Bradya-Fundort.

Tonale Paß (Adamello). R. V. 1901. 242. Aufnahme im Val Vermiglio. V. 1903. 348 (J. 55, 17.) Pegmatite. V. 1904. 348 (J. 55. 17.) Pegmatite. V. 1904. 357. Vorlage des Kartenblattes Bormio-Tonale. J. 55. 1. Geolog. Aufnahme des Blattes Bormio - Tonale: (2. Gneisformation; quarzitische Gesteine; 4. Grauwacke; 5. Marmorlager; 7. Kontaktfels an pegmat Gängen; 8. Phyllitgneise; Olivinfels (Val di Strino); 12. Phyllite: 14. Granitit (Laccolith) der Cima Verdigniana; 16. Granit (Mte Polinar); 18. Glaciale Ablagerungen; 20. Tektonik; 23. Profile). J. 56. 414. Tonalit (Tonalitgneis); 416. Entstehung des Tonalitgneises; 425. Kontakterscheinungen; 428. Graphit als Kontaktmineral?; 433. Tonale Bruchlinie; 441. Petrographische Beschreibung des Tonalit; 441. normaler Tonalit; 448. dunkle und lichte Varietäten; 451. Biotitkonkretionen; 451. Tonalit mit paralleler Struktur; 457. (416) Tonalitgneis; 459. basische Ausscheidungen im Tonalitgneis; 460. Aplite des Tonalits; 461. Pegmatite des Tonalits; 465. Phyllitgneis; 468. 469. Quarzitische Gesteine; 475. 476. 477. 480. Hornfelse als Kontaktgestein. Vgl auch Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hammer und Trener

Topić, Dalmatien V. 1907. 271. Liasprofil; 275. Jura.

Toplica, Han, Bosnien. Vide: Han Top-

Topolie, Dalmatien V. 1909 79. Eruptivgesteine.

Torbole, Tirol. V. 1908. 323. Bergsturzablagerungen.

Totis, Ungarn. J. 53. 489. 492. Kohlenanalysen; 493. 494. Briquetts Analysen.

Tracheotis, Cilicien. J. 51. 43. 45. Geolog. Verhältnisse. J. 52. 7. Cañon (Gödet).

Trafoi, Tirol. V 1906. 71. Interglaciale Breccie. V. 1906. 174 (Vorläufige Mitteilung); J. 58. 79 ff. Neuaufnahme der Ortlergruppe (85. Trafoier (Gomagoier)
-Granit; 88. Sericitische Schiefer; 90. Gips (Hochleiten - Graben); 90. erzführender weißer Dolomit (Weißer Knott); 92. Rauhwacke (Weißer Knott); 101. 115. Trafoier Eiswand-Profil). V. 1906. 182; J. 58. 159. Trafoier Bruchlinie.

Tragiasch, Albanien. J. 60. 615. Lias; 616. Karstmulde.

Tragin bei Paternion, Kärnten. V. 1901 137. Goldführende Schotter und Sande (alte Goldseifen).

Tragößtal, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager.

Traisen-Tal, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmsbericht.

Traiskirchen, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbeben. J. 56. 670. 682. Fischotolithen (Miocan).

raismauer, Niederösterreich. J. 53. 118. Oncophora-Schichten

rattenbach a d. Enns, Oberösterreich. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 59. 51. Liasfossilien (Posidonomienschiefer; 58. 68. Tithonfossilien (Klausriegler); 73. Kohlenflöz (Gehöfte Trauner); 86. 98. Tektonische Verhältnisse (Profil).

Traú, Dalmatien. V. 1901. 55. Vorlage des Kartenblattes. V. 1910. 242. Küsten-gebiet von Mandoler. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].

Trauner-Gehöfte bei Trattenbach a. d. Enns,

Oberösterreich, J. 59. 73. Kohlenflöz. Traunkirchen, Oberösterreich J. 53. 332. Morane.

Traunsee, Oberösterreich. J 53. 331. Geologische Beschreibung.

Traunsee-Irrsee, Voralpen - Gebiet. J. 53 295. Geolog. Beschreibung.

Trautenau, Böhmen. V. 1906. 377. Schichtfolge im Perm.

Trautenbach, Böhmen. V. 1906. 380. Walchia pinif .- Fund.

Travnik, Mähren. J. 51. 447. Kohlen-Bergbau-Halden (Elisabethgrube).

Třebešic (Steinbruch "Císarška skala") bei Kuttenberg, Böhmen. V. 1904. 301. Cenomane Klippenfacies (Inoceramus).

Trebević-Zug bei Sarajevo, Bosnien. J. 52. 534. (J. 53. 541. 582) Brachiopoden-Fauna der Muschelkalke; J. 53. 573. Geolog. Beschreibung (574. 575. Profile); 583. 584. Fossilien der Bulogerkalke.

Třebihoscht Böhmen. V. 1904. 128. Profil. Trebinje, Hercegowina. J. 51. 153. Triaskohle; 167. Kreideablagerungen.

Trebistovo, Hercegowina. R. V. 1902 282. Eocänfossilien.

Trebitsch, Mähren. V. 1901. 59. Aufnahmsergebnisse. J. 53. 501. Limonit (Sumpferz)-Analyse. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläutenungen

terungen [Suess]. Trebocconi, Dalmatien. V. 1901. 333. Rudistenkalk.

Trebusza in der Marmaros, Ungarn. V. 1904. 183. Brachiopodenkalk mit Rhynchonella polymorpha Mass.

Třebuvka-Tal, Mähren. J. 51. 389. Gneis. Treibach (Sonnberg), Kärnten. J. 60. 717. Kohlenanalyse.

Tremenesca-Gruppe, Tirol. J. 55. 2. 20. Gneisglimmerschiefer Moränenringe; 25. Tektonik.

Třemeschna, Weiß-, Böhmen. Vide: Weiß-Třemeschna.

Třemošnic, Böhmen. V. 1906. 407. 411. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 341. Quarzit. Grauwacke Diabase. Trenta (S. Maria), Küstenland. V. 1905.

240. Marmor.

Trentino, Tirol. R. V. 1904. 362. Oscillazione period. secolari del clima.

Triada, Hagia, Attika. Vide: Hagia Triada. Tribanj, Dalmatien. J. 58. 385. Manganerz.
Tribulaun-Gruppe, Tirol. V. 1906. 130. Überschiebung am Ostrande.

Třídvůr (Maleč), Böhmen. V. 1906 Tektonische Verhältnisse (Profil).

Triebendorf bei Mährisch-Trübau. 637. Pläner und Diluvium; 638. Miocäner Tegel; 646. Cisternenwasser (Mariakron).

Triebitz, Böhmen. J. 51. 548. Profil: Rybnik-Triebitz; 551. Priesener Schichten; 552. Iserschichten; 554. Miocän; 555 Pläner; 625. Schallphänomen im Tunell (Reichenauer Berg)

Triebschitz, Böhmen. J. 60. 724. Kohlen-Analyse.

Trifail, Steiermark. V. 1905. 72 Muldenzug Trifail—Sagor. J. 57. 408 Kohlen-Analysen.

Trilj, Dalmatien. V. 1906. 98. Ptychitenkalk (Jabuka); 101. Lithiotidenschichten.

Tristacher-See Lienzer Dolomiten. V. 1903. 167. 169. Geolog. Verhältnisse; Rhät-Fossilien (Amlacher Wiesen); 187. Profil (Tristacher-See-Gailtal).

Trnbuši (Mosor), Dalmatien. V. 1907. 289.

Überschiebungspolje.
Trnovo, Küstenland. Vide: Ternova.
Trojana, Krain. V. 1905. 72. Aufbruch Tüffer - Trojana.

Trojstvo (Mišulinovac), Kroatien. J. 53.
489. Kohlenanalyse.

Trompia, Val, Lombardei. Vide: Val Trompia.

Troppau, Schlesien. V. 1908. 362. Basaltberg (Kapellenberg) bei Stremplowitz. Trotus-Tal, Rumänien. J. 51. 244. Flysch-

Třtitz, Böhmen. J. 53. 462. 470. Mineralwasser-Analyse.

Trtnik, Küstenland. V. 1901. 110. Tonschiefer

Trübau, Mährisch-. Vide Mähr.-Trübau.

Trunergraben (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 260. Lagerungsverhältnisse (aufgeschobene Phyllite). V. 1910. 393. Schiefer (Carditaschichten).

Tscheitsch, Mähren. V. 1901. 245. Schwefelquelle "Heliga". R. V. 1904. 161. Foraminiferen der pannonischen Stufe.

Tschekel-Nock, Kärnten. V. 1901. 128. Alte Bergbaue; 135 Erratische Blöcke.

Tschengels, Tirol. J. 56. 519. Quarzphyllit; 524. 526 Augengneis (Tsch. Hochwand); 530. Tektonik.

Tschernawoda (Dobrudscha), Rumänien. J. 54. 12. Geolog. Beschreibung der Umgebung; 38. Gefaltete Exogyren. Tschernembl, Krain. J. 60. 735. Braun-

eisenstein-Analyse.

Tschikazug, Albanien. J. 60. 439. 617. Dolomit (Trias).

Tschikur Keelik, Cilicien. J. 51. 56. Fossilien.

Tschirgant, Tirol. V. 1904. 74. Bergsturz. 55. 506. Geolog. Beschreibung des

Tschirgantzuges.

Tschirland, Tirol. J. 53. 75. Porphyrit;
J. 54. 563. Granit (Forstergraben); 570. Profil.

Tschischkowitz bei Lobositz, Böhmen. J. 60.

(181.) 208. Bohrprofil.

Tschrinbachgrahen (Laasergruppe), Tirol.

J. 56. 500. Amphibolite.

Tschuschitz, Mähren. J. 51. 607. Tertiäre

und jüngere Bildungen. Tuatti, Cima, Ultentaler Alpen. J. 52, 110. Zweiglimmergneis; 121. Tektonik.

Tučep bei Holleschau, Mähren. V. 1908. 310. Asphalt

Tuchorschitz, Böhmen. R. V. 1902. 285. Säugetierfauna des Süßwasserkalks. V. 1907. 286. Tertiäre Nuß.

Tüffer, Steiermark. V. 1905 72. Aufbruch: Tüffer - Trojana.

Türmitz, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse. Türnau-Lohsen, Mähren. J. 51. 411. Geologische Verhältnisse.

Türpes, Böhmen. J. 51. 175. Cenoman. Sandsteinbrüche; 556. Feuerfester Ton. Spuren alter Kohlenschürfe.

ulbingerkogel, Niederösterreich. J. 53. 101. Granitblöcke

Tuleschitz, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolitzug

Tulin, Niederösterreich. J. 53. 91. Tertiärbildungen des Tullner Beckens.

Tunjice (Teinitz) ober Stein, Krain. J. 58.
622. Pleurotomaria carniolica Hilb.
Turiawald, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909.

48. Sattnitz-Konglomerat.

Turrach, Steiermark. J. 55 354. Krystall. Tonschiefer; 355. Konglomerat mit carbonischen Pflanzenresten (Turracher See); 356. erzführender Kalk; 357. 359. (Magnesit). Dolomit; 358. Kupferkies; 359. Ungarschitz, Mähren. V. 1908. 405. Gabbro. Eisenerze; 368. Eisenerz-Analysen. Unken, Salzburg. J. 60. 329. Dolomit: 330.

Tuschkau bei Pilsen, Böhmen J. 60. 716. Kohlenanalyse.

Tuschmitz, Böhmen. J. 52. 137. Krokodilreste; 140. Ursavus brevirhinus-Reste. Tutova-Bezirk, Rumänien. V. 1904. 71.

Tertiäre Säugetierreste.

X. Tirol. J. 59. 548. Funde in den
Häringerschichten. V. 1909. 204. Lagerbau des Centralgneises; 205. Geröllgneise.

Tuzla, Bosnien. R. V. 1910. 284. 287. Geologische Formationsumrißkarte.

Tweng, Salzburg. V. 1901. 376. Sericit-Quarzitschiefer (Quarzphyllit?); 379. Quarzit

Týnisko, Böhmen. J. 54. 79. Fossilien. Tys, Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter und

Sande (Spuren eines alten Flußlaufes). Tyssa, Böhmen. R. V. 1910. 124. Fossile Konifere.

Udeřitz, Mähren. V. 1901. 85. Eklogit und Serpentin.

Übelbach, Steiermark. V. 1907. 178. Strati graphische Position der Erzlager. 1908. 295. Granit.

Übergossene Alm. R. V. 1902. 133. Karren und Dolinen im Riffkalk.

Übergrimm, Ortler-Gruppe. J. 58. 90. Gips erzreicher Dolomit; 91. Rauhwacke;

163. Profil. Üsküb, Albanien. J. 55. 98. Geolog. Beschreibung.

Ugljane, Dalmatien. V. 1906 103; V. 1909 244. Chondrodontenschichten; 104. Beispiel von schuppenförmiger Gebirgs struktur.

Ugijevik bei Bjelina, Bosnien. R. V. 1907. 386. Braunkohlenablagerung.

Ujezd Drahoňův bei Zbirov, Böhmen. R. V. 1901 50. Glimmerdiabas.

Ujradna, Ungarn J. 60. 737. Manganhält. Eisenerz-Analyse.

Ullersdorf, Sudeten. V. 1908. 372. Radioaktive Quelle.

Ulrich, St. bei Mistelbach, Niederösterreich.
V. 1901. 245; 269. Schwefelquelle.
(Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.)
Ultentaler Alpen, Tirol J. 52. 105. (südl.
d. Faltschauer). J. 54. 541; V. 1906.
187. (nördl. d. Faltschauer). Geolog. Beschreibung. J. 53. 65. Porphyrit und Diorit.

Umbrail, Piz, Ortlergruppe. Vide: Piz Umbrail.

Umci, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. Undangs, Mähren. J. 51. 608. Tertiärer

Ungarisch-Ostra, Mähren. V. 1908. 310. Erdgas.

Unken, Salzburg. J. 60. 329. Dolomit; 330. Hallstätter Kalk; 335. Dachsteinkalk; 338. Fossilien (Kalvarienberg); 348. Rhätfossilien (Heutal); 356. Liasfossilien (Heutal); 394. Kreidefossilien (Lofereralpweg); 408. Rhätprofil (Unkenbach); 413 Liasprofil (Unkenbach); 655. 670. 671. (Unkenbach); 666. (Kalvarienberg); (Unkenberg); 673. (Unkenalp); 709. (Heutal). Tektonische Verhältnisse.

Unkenbachbrücke an der Schliefbachalp. J. 60. 367. Liasfossilien; 368. 655. Tektonische Verhältnisse (Profile).

Unutz (Sonnwendgebirge), Tirol. V. 1903. 47. Profile.

Unsutz, Mähren. J. 51. 383. Geologische Verhältnisse.

Unterach am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 316. Flysch.

Unterangerberg bei St. Agath, Tirol. J. 59. 303. Häringer Terrasse.

Unter Dechtow, Böhmen. V. 1904. 128 Profil. Unter Drauburg, Kärnten. V. 1906. 91. Aufnahmsbericht.

Unterkappel bei Arnfels, Steiermark. V. 1902. 85. Quarzphyllit.

Untersherg, Salzburg. J. 57, 466. Geolog Beschreibung. (503. Werfener Schiefer-Petrefakten; 504. Carditaschichten und Hallstätter Schichten-Petrefakten; 505. Dachsteinkalke-Petrefakten; 507. Hierlatzkalk-Petrefakten; 508. Tithon-Petrefakten; 510. Neokom-Petrefakten; 512. Obere Kreide-Petrefakten; 520. Nummulitenschichten-Petrefakten.

Unter-Schinkwitz, Mähren. V. 1906. 152. Menilitschiefer.

Untertauern, Salzburg. V. 1901. 379. Quarzite; 387. Kalkmasse zwischen Gnadenalm und Untertauern.

Unter-Thürnau, Niederösterreich. V. 1908. 402. Sedimentgneise.

Urem nächst Divača, Istrien. R. V. 1904. 394 Kohlenvorkommen

Urhau, Gross-, Mähren. Vide: Gross-Urhau.

Urlgasse (Urlkopt), Kammerker-Sonntags-horngruppe. J. 60. 648. 653. Verwerfung (Profile).

isee Becken (Reute), Tirol. V. 1907. 346. 347. Glacial - Terrassen. Profile; 348. Darstellung der Entstehung.

Ursprung bei Melk, Niederösterreich. J. 53.
111. Profilbeschreibung; 112. Fossilien.
Ussaja, Val, Tirol. Vide: Val Ussaja. Uttendorf (Přibislau), Böhmen. J. 57. 254.

Amphibolite.

Uttigsdorf, Mähren. J. 51. 431. Cenoman und Pläner; 432. Halden eines Kohlen-Bergbaues. Bernsteinartiges Harz.

Uvodić, Weiler am Mosor, Dalmatien. V. Val Rendena, Adamello. R. V. 1901. 242. 1907. 296. Pflanzenfossilien-Fund. Uzumoviči (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58.

312. 320. 324. 325. Eocän-Fossilien. Uzza, Val, Ortlergruppe. Vide: Val-Uzza.

Vačane, Dalmatien. Vide: Vacciane. Vacciane bei Scardona, Dalmatien. J. 55. 172; R. V. 1906. 336. Eocän-Fossilien. Vaganac (Velebit), Dalmatien. J. 58. 385.

Angeblicher Fund von Quecksilber? Val d'Agno, Provinz Vicenza, Italien. V. 1901.

322. Granitische Gerölle. Val Albiolo, Tirol. J. 55. 4, 7. Marmor; Kontaktmetamorphose an pegmatitischen Gängen (Cima Cady). Grauwacke-Schie-

fer; (Laghetti Punta A.); 23. Profil. Val Bajarda (Sulzberg), Ultentaler Alpen, Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 119. Tek-

tonik; 131. Stratigraphie.

Val di Barco, Tirol. J. 56. 421. Kohlenstoffphyllite; 410 Profil; 411. Augengneis; 421. Quarzit. Quarzlagenphyllit; 482. schieferiger Hornfels (petrograph. Beschreibung).

Val di Borzago, Adamellogebiet. V. 1910. 380. Gänge und Eruptivmassen (Corno

Alto-Ganggesteine).

Val Bresimo, Ultentaler Alpen. Vide: Bresimotal.

Val Calamento, Tirol. V. 1901. 252. Kontakt: Granit und Porphyr; 319. Phyllitinsel. Val di Daone, Judikarien. J. 58. 393. Quarz-

porphyr.

Val Falcade, Tirol. J. 52. 312. 319. Porphyrlaven- und Dolomitgrenze.

Val di Fumo (Cime delle Casinelle), mello. V. 1910. 99. Geolog. Beschreibung. (Altersfrage des Tonalits.) Val Furva (Veltlin), Italien. V. 1902. 320. Geolog. Verhältnisse.

Val di Gardés, Tirol. J. 52. 318. Tuffschichten.

Val Giulis, Judikarien. J. 58. 393 Baryt-gänge im Quarzporphyr. (Bergbau); 466. Genesis.

Val Leores, Tirol J. 56. 464. Gneisglimmer-

Val della Mare, Tirol. J. 55, 2. Aufnahmsergebnisse.

Val Meledrio, Adamello. R. V. 1901. 242.

Neue Aufnahme. Val Palù, Tirol. J. 56. 410. 436. Profil;

409. 420. Phyllitgneis; 466. Amphibolite. Val Piana, Tirol. J. 56. 410. 436. Profil; 421. Kohlenstoffphyllite; 414. 470. Quarzite; 483. Kontaktgestein (petrograph.

Beschreibung). Val delle Prese, Tirol. V. 1901. 318. Geologische Verhältnisse.

Val Rabbi, Ultentaler Alpen. Vide: Rabbital.

Neue Aufnahme.

Val Schwarn (Kalserjoch), Tirol. V. 1906. 131. Zermalmter oberkarboner Quarzsandstein.

Val Sorino, Judikarien. J. 58. 393. Barytgänge im Quarzporphyr (Bergbau); 466 Genesis

Val di Strino, Tirol. J. 55. 7. Marmor. 8. Olivinfels. J. 55 23; J. 56. 435. Profile. Val Sugana, Tirol. V. 1909. 166. Pseudolias. Breccie (Mte. Agaro).

Val Trompia, Lombardei. R. V. 1908. 136. Tektonik der Trias.

Val Ussaja, Tirol. J. 56. 410. Profil; 421. Quarzlagenphyllit; 467. Amphibolite; Serpentin; 481. Schieferiger Hornfels (petrograph. Beschreibung)

Val Uzza, Ortlergruppe. J. 58. 93, 155. Profile; 90. 92. Gipslager. Val di Valisele, Tirol. V. 1901. 318. Diori-

tisches Gestein. Val Vermiglio, Adamello-Gruppe. R. V. 1901.

242. Geolog. Aufnahme.
Val Zambuga (Ultentaler Alpen), Tirol. J.
52. 117. Olivinfels; 123. Tektonik.

Val Zebru (Veltlin), Italien. V. 1902. 320. Geolog. Verhältnisse. J. 58. 94. Gips; 115. Profil. V. 1906. 181; J. 58. 150.

Zebru-Bruchlinie. Valdaschlikopf (Vintschgau), Tirol. J. 59.

726. Granodioritgneis-Analyse. Valdic, Böhmen. R. V. 1910. 137. Vivianit. Valea Mare, Rumänien. J. 51. 240. Menilit-

schieferklippe. (Profil.) Valisele, Val di, Tirol. Vide: Val di Va-

lisele. Valle di Savena (bei Bologna), Italien. V. 1907. 395. Fisch - Otolithen aus dem

Pliocan. Valle Sulinj auf Veglia, Istrien. 222. Strandbreccie mit Fossilien.

Vallone, südl. v. Görz. J. 52. 265. 273. Bivalven d. Rudistenkalkes; 273. Turones Alter der Breccie. V. 1909. 119. 122. Morphologische und tektonische Verhältnisse.

Valona, Albanien. J. 60. 615. Mesozoicum. Valone Makirina, Dalmatien. V. 1901. 334. Geolog. Bau. (Antiklinal- oder Sattelhafen.

Valone di Zloselo, Dalmatien. V. 1901. 334.

Geolog. Bau. alsertal, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen. J. 56. 712. Porphyritgang im Granit; 722. Pegmatitintrusion im Granit des Gurnatsch.

Valzarer Joch - Furkelscharte (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 723. Profil.

Vandrovec (Blegašnikgraben), Krain. V. 1904. 95. (V. 1903. 111); J. 56. 261. Carbon-Fossilien.

Vantuch-Steinbruch bei Wall. - Meseritsch, Mähren. V. 1910. 134. Pachydiscus Neuburgicus v. Hauer im Kalksandstein.

Vápno-Berg bei Raitz, Mähren. V. 1905. 267. Leithakalk.

Váralja, Ungarn. J. 53. 493. Briquett-Analyse.

Vares, Bosnien. J. 53. 473. Lias-Fossilien. Včelnýwald bei Reichenau, Böhmen. J. 54. 605. Grünschiefer; 606. Analyse.

V dolich bei Pottenstein, Böhmen. J. 54. 77. Fossilien.

Veglia-Insel, Istrien. V. 1902. 68. (Castelmuschio); 218. (Malinska und Dobrigno); 251. (Veglia und Verbenico). V. 1903 235. (Bescatal.) Aufnahmsberichte. J. 55. 174. Eocän; 176. Fossilien (Murvenica). Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Waagen]

t, St. an der Gölsen, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmsbericht.

Veit, St. im Wippachgebiete, Krain. 1905. 110. Bradya-Fund (Vrataweg). Veit, St. Wien. V. 1907. 241. Neuer Auf-

schluß im Klippengebiet.

Veitlbruch (Wasserfalltal, Untersberg), Salzburg. J. 57. 481. Marmor; 482. 512. Kreide-Fossilien.

Veitsch, Steiermark. J. 53. 286. Epigenetische Erzlagerstätte (Dürnsteinkogel) Vejrovka-Felsen im Oupořtale, Böhmen. J

52. 193. Keratophyr. Vejvaπον bei Čihadlo, Böhmen. J. 52. 204. 212. Keratophyr; 213. (V. 1901. 223.)

Quarzporphyr. Velehit-Gebirge (österr. Anteil), Dalmatien. V. 1906. 80. Lithiotiden. V. 1907. 211; J. 58. 376. (346). Karbone Mikrofauna. der Paklenica. R. V. 1907. 257. Korallen. J. 58. 345. u. ff. Geolog. Beschreibung. (246. Karbone Ablagerungen; 348. Perm. Werfener Schichten; 349. Muschelkalk; 350. Klimentakalk. Raibler Schichten; 351. Raibler Fossilien; 352. Triad. Dolomit; 353. Lithiotiskalke. Gyropollen. Lias. 354. Jura. Korallen, Foraminiferen. Cladocoropsis mirabilis; 356. Kreidebreccien; 357. Rudistenkalke; 358. Konglomerate u. Mergel der Prominaschichten; 361.Süßwasserneogen mit Pflanzenresten; 363. Diluviale Konglomerate. Pflanzenreste; 366. Beauxit (bei Seline). Terra rossa. Kalktuff; 367. recenter Quarzsand; Eruptivgesteins? - Fund bei Starigrad; 369. Tektonische Verhältnisse; 370. Paklenica-Aufbruch. (371. Profile); 374. Kreideterrain des Velebithanges; 376. Paläontologischer Anhang J. 58. 384. nutzbare Mineralien: Steinkohle (nur Kohlenschmitzen); Neogenkohlen; Schürfungen auf Eisenerze (Ivine vodice); 385. Manganerz (Tribanj); Kupferkies (Pyritimprägnierungen in Kalken); Quecksilber (angeblicher Fund in Vaganac)? Petroleum? J. 60. 748. Beauxit-Analyse (Jasenice.)

Velebit (kroatischer Anteil) J. 60. 726. Graphitischer Schiefer (chem. Analyse). Vel štač-Bächlein, Dalmatien. V. 1901. 242. Vellachtal, Kärnten. R. V. 1906. 395. Glaciale Ablagerungen.

Velo, Mte., Dalmatien. Vide: Monte Velo. Velon, Tirol. J. 56. 413. Kohlenstoffphyllite. J. 55. 23; J. 56. 435. Profile.

Velusić, Dalmatien. J. 57. 408. Kohlenanalyse. Venere Castel, Istrien. Vide: Castel Venere.

Venusberg bei Freudental (Messendorf), Schlesien. V. 1906. 114. 117. Lapilli und Lavabomben. 115. Symmetrische Lavabomben; 118. erloschener Tuffvulkan. V. 1908. 363. basaltische Ergußmasse. Vérhanj auf Lesina, Dalmatien. V. 1901. 147. Fossile Eidechse.

Verbenico-Tal auf Veglia, Istrien. V. 1902.

220. 224. Geologische Verhältnisse; 225. Trinkwasserquellen.

Verchė (Vrhe, Vrši), Halbinsel, Dalmatien. J. 57.15. Geolog. Bau; 16. Foraminiferen. Verdignana Cima, Tirol. Vide: Cima Verdignana.

Vergada-Insel, Dalmatien. V. 1902. 375. Geolog. Bau; 384. Scoglien. Verhovlje, Küstenland. V. 1909. 100. Kreide profil: Plava—Verhovlje.

Vermesti, Rumänien. J. 60. 723. Kohlen-Analyse

Vermiglio, Val, Adamello. Vide: Val Vermiglio. Verspalengrat, Vorarlberg. V. 1907. 195.

Flyschschichten.

ertainen, Martellen. Tirol. J. 56. 518. Chloritschiefer. 532. Profil.

Vertovie bei Repen-Tabor, Küstenland. J. 52. 268. Vola Lapparenti; 273. Altersfrage der Breccie.

eruda (Mte. cave romane), Istrien. J. 52. 268; 273. Bivalven des Rudistenkalkes. Veselka, Mähren. V. 1903. 385. Diabas; 387. Granit.

Věstec, Böhmen. J. 57. 149. (V. 1906. 402.) Zweiglimmergneis; J. 57. 149. 154. 236. (V. 1906. 402) Biotitgneis

Vesuv, Italien. V. 1906. 296. Aschenfälle im nordöstlichen Adriagebiet. Vezzena, Tirol. V. 1910. 399. Fossilreiche

Acanthicus-Schichten. icentini Colli, Italien. Vide: Colli Vicen-

tini.

Vicentinische Alpen, Italien. R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.

Vicenza, Italien. J. 57. 425. Mergelanalyse.

Vido-Insel bei Korfu. J. 56. 749; J. 60. 589. Lias Doggerprofil (Ammoniten). V. 1907. 81. Neue Fossilffunde (Ammoniten).

Viehdorf bei Amstetten, Niederösterreich. J. 53. 134. Fossilien. (Kohle.) Vierhöfen, Mähren. J. 52. 362. Graphitlager. Ville (Kače), Bosnien. J. 53. 645. Jaspise. Tuffsandsteine.

Villach, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909.

47. Sattnitz-Konglomerat. ány, Ungarn. V. 1906. 363; V. 1907. Villány, Ungarn. V. 1906. 363; V. 1907. 131.246. Fossilführender Dogger. V. 1907. 121. 246. 360; V. 1909. 191. Ammonitenfauna.

Vils-Bach bei Schattwald, Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.

Vinar, Böhmen. V. 1903. 270. 272. Kreide-Fischreste.

Vincenz, St., Kärnten. V. 1906. 93. Eklogit. Quarzgänge (ehemalige Glashütten)

Vinica, Kroatien. R. V. 1902. 164. Geolog. Ubersicht. J. 60. 725. Kohlenanalyse. Vintschgau (Oberer), Tirol. J. 59. 690. Augengneise und verwandte Gesteine.

(Geolog. petrogr. Untersuchungen); 725. (Chem. Untersuchung.) Virovitica, Slavonien. J. 60. 721. Kohlen-

Analyse.

Viska, Böhmen. V. 1906 404. 406. Tektonische Verhältnisse.

Visnada bei Montana, Istrien. J. 60. 748. Beauxit-Analyse.

Visok, Bosnien. J. 53. 508. Schwefelkies-Analysen.

Visoko, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen.

Visoka-Massiv, Dalmatien. V. 1906. 314.

Faltensystem; 315. Breccien. Visoka-Geldekzug, Kleine Karpathen. V. 1902

391. Keuper; 396. Profil. Visosnica-Berg, Dalmatien. V. 1909. 240. Geolog. Verhältnisse.

Vitáčekmühle (Berounkatal), Böhmen. V. 1904. 305. Obersilur. Korallenkalke. Vitelli-loch, Ortler-Gruppe. J. 58. 106.

Profilbeschreibung. Vitellital, Ortlergebiet. V. 1906. 177. Kös-

sener Schichten. Gastropodenbank. Vitrnik, Dalmatien. J. 58. 360. Kohlenvorkommen.

V Kozle, Böhmen. Vide: Kozle, V Vlastec, Böhmen. V. 1901. 223. Felsitfels. Vlkov bei Kunstadt, Mähren. J. 51. 490. Krystalline Schiefer; 491. Bohrung auf

Trinkwasser. Vobořic, Böhmen. J. 59. 163. Diorit. Vochoz (Březoves), Böhmen. J. 59. 222.

Amphibolit. Vodice-Canal Prosjek, Dalmatien. V. 1901. 330. Geolog. Bau der Küste.

Vodniak Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Vodniak.

Vöckla-Tal, Oberösterreich. J. 53. 306. Geolog. Beschreibung.

Vöcklabruck, Oberösterreich. J. 53. 310. Konglomerat

Vöcklamarkt, Oberösterreich. J. 53. 312. Konglomerat.

Vösendorf, Niederösterreich. sendorf, Niederösterreich. J. 55. 61. Fischreste (Thunfisch). V. 1907. 301. Acanthicusschichten-Fauna. (Waldberg.)

Vöslau, Niederösterreich. V. 1903. 241. Leithakalk-Fossilien; 242 Badener Fauna; 244. Profil der Ziegelgrube. V. 1906. 125; J. 55. 623; J. 56. 625. 627. 628. 629. 631. 632. 633. 634. 637. 641. 642. 643. 650. 651. 652. 656. 660. 667. 669. 671. 674. 675. 679. (Miocan) Fischotolithen. V. 1908. 374. Radioaktive Quelle (neue freie).

Vöttau, Mähren. V. 1908. 399. Plagioklasgneis. Vogerček-Graben, Küstenland. V. 1909. 96. Riffkalk-Fauna. (Beziehungen zum Monopleurenhorizont in den Aquilaner Abruzzen und von Termini Imerese in Sicilien).

Vogošća bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 558. Tertiäre Pflanzen; 638. Flyschschichten;

643. Tal-Skizze.

Voitelsbrunn, Mähren. V. 1901. 245; 268. Therme. (Fortsetzung der Wiener Thermenlinie)

Voltsberg, Steiermark. J. 52, 278. Fossil-fundorte der nördlichen Umgebung (Kainacher Gosau)

Vojković-Foča-Straße bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 591. Fossilien.

Vokenberg, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 675. 677. Profile; 682. Tektonische Verhältnisse.

Voldeppherg, Tirol. J. 59. 296 Gosauprofil; exotische Gerölle.

Volders, Tirol. J. 54. 133. 145. Inntal-Terrassen.

Voleška-Tal, Böhmen. V. 1904. 153. Steinkohlenbaue. Erdölnester; 154. 155. Profile durch gestauchte Flözpartien; 158. Fossilien.

Voltuš (Rožmitál), Bö Silurische Relikte. Böhmen. V. 1909. 361.

Vomperhach, Karwendelgebirge. V. 1903. 281. Aufschluß im Mündungsgebiet. J. 57. 741. Profil.

Vomperloch, Karwendelgebirge. J. 53. 180.

Geolog. Beschreibung. Vomper - Hinterautal - Kamm, Karwendelgebirge. J. 53. 189. Geolog. Beschreibung. (190. 191. 192. Profile). V. 1902. 106. 112. Tektonische Störungen. V. 1903. 199. Wandbildung. V. 1906. 269. Überschiebung.

Voralpen, oberösterreichische (zwischen Irrsee und Traunsee). J. 53. 295. Geologische Beschreibung.

Voralpe bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 429. Geolog. Beschreibung. J. 59. 43. Rhätschichten; 55. juras. Kieselkalk; 82. Moränenreste.

Vorariberg und Tirol V. 1901, 408, R. Geolog. Führer.

Vorderbrühl bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 285. Geolog. Verhältnisse; 286. Gipsvorkommen; 288. Sandstein mit Kohlenschmitzchen. (Analyse.)

Vorderraingrub bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenschürfungen. Vorder - Zborowitz (Böhmerwald), Böhmen. J. 51. 202. Minette.

Vosnikberg, Böhmen. V. 1901. 219. Grauwackenschiefer; Porphyrit. J. 52. 186. (V. 1901. 219.) Melaphyr. J. 52 187. (V. 1901. 219.) Spessartitähnlicher Diorit.

Vostry-Berg, Böhmen. J. 60. 99. Bruchlinie. Vragna bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Krabben.

Vrainsko blato, Dalmatien. V. 1902. 200.

Geolog. Verhältnisse. Vrana bei Benkovac, Dalmatien. V. 1901. 333; V. 1903. 148. Tertiäre Mulde. V. 1902. 196. Geologischer Bau (200. Entstehung des Vrana - See und - Sumpfes durch Bruch.)

Vrana-See auf Cherso, Istrien. V. 1904. 248. Tektonische Verhältnisse; 250. Tiefe-Messungen. Entstehungsfrage. (In-

filtrationsgebiet des Velebitgebirges.)
Vrata-Weg, östlich St. Veit im Wippachgebiet, Krain. V. 1905. 110. Bradya-Fundort.

Vratnica planina, Bosnien. V. 1902. 294. Gletscherspuren.

Vrba, Bosnien. J. 60. 729. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.

Vrba-Tal, Dalmatien. V. 1907. 273. Lias. 276. Jura.

Vrbica, Dalmatien. V. 1901. 331. Cosinakalk. Vrdoljak, Dalmatien. V. 1907. 155. Kohle (Lignit).

Vrhe (Verchè, Vrši), Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 15. Geolog. Bau; 16. Foraminiferen.

Vrutsi (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 500. Kalk.

Vrzdenec, Krain. Vide: Schönnbrunn (Vrzdenec).

Všetec, Böhmen. R. V. 1908. 186. Goldvorkommen.

Vucemilović, Dalmatien. V. 1905. 151. Dreissenentone.

Vucjak, Dalmatien. V. 1907. 281. Korallenkalk. (Jura.)

Vukšlć-Sattel, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau.

Vundič, Dalmatien. V. 1909. 79. Eruptivgesteine.

Vunos, Albanien. J. 60. 618. Lias-Dogger.

Vyrostal, Epirus. J. 60. 627. Lias-Ammoniten; 628. Lias-Brachiopoden.

Vyskočilka bei Prag, Böhmen. V. 1905. 42. Innerlich zertrümmerter Graptolithenkalk

Vysoká, Böhmen. J. 54. 79. Fossilien. Vysokov bei Nachod, Böhmen. J. 55. 406. Pläner-Fossilien; 433. Lima elongata Sow.

Wacheberg bei Schluckenau, Böhmen. J. 52. 158. Graniteinschlüsse im Basalt.

Wachtel, Mähren. J. 51. 357. Geolog. Ver-

hältnisse.

Wachtl (Unterinntal), Bayern. J. 59. 525. Hierlatzlias; 528. Neokomfossilien; 536. Erratischer Block (Gosau). Wagrein, Salzburg. V. 1901. 377. Grenz-

contour zwischen Kalk- u. Quarzphyllit.

(Mitter-Kleinarl.)

Waidhofen a. d. Ybbs. Niederösterreich. J. 53. 506. Kalkmergel-Analyse. V. 1907. 68. Kreideflysch. J. 59. 46. 60. Grestener Schichten; alte Kohlenhalden; 56. Vilserkalk; Brachiopodenreste; 58. Tithonkalk; Fossilien; 60. Posidonomyenschiefer; Fossilien aus dem Mergelkalke; 62. hochalpine Klausschichten; 63. 66. Ammonitenreste; Neokomfossilien; 96. Tektonische Verhältnisse. (Profile.)

Walbersdorf bei Mattersdorf, Ungarn. J. 55. 616-626; J. 56. 635. 645. 660. 662. 663. 687. (Miocän). Fischotolithen.

Walburg, St., im Ultental, Tirol. J. 53, 75.
Porphyrit. J. 54, 546. Quarzite; 547.
Marmor; 551. Hornblendeschiefer im Phyllit; 570. Profil.

Wald, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse

Waldegg, Niederösterreich. V. 1908. 170. Lagerungsverhältnisse.

Waldek, Böhmen. J. 51. 513. Cretacische Sande.

Waldenburg, Preuß.-Schlesien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.

Waldmühle bei Kaltenleutgeben, Niederösterreich. J. 54. 349. (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 355; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse.) Neokombildungen. J. 55. 265; V. 1908. 315 Profil.

Wallachisch-Klobouk, Mähren. V. 1910. 136. Geolog. Profil.

Wallachisch-Meseritsch, Mähren. V. 1910. 136. Kreide-Fossilien. (Vantuch-Steinbruch.)

Walpersbach bei Frohsdorf, Niederösterreich. J. 57. 420. Eisenglimmer-Analyse. Iseralpe, Vorarlberg. V. 1907.

Walseralpe, V. 1907. 195. Flyschschiefer.

Walsertal, Vorarlberg, J. 58, 634. Terrasse bei St. Gerold; 635. Terrasse bei Blons. (Querschnitte.)

Waltersdorf (Fulnek), Mähren. V. 1910. 215. Weinsteig, Niederösterreich. V. 1910. 161. Erratische Findlinge.

Waltsch, Mähren. V. 1901. 85. Serpentin. Wand, Hohe, Niederösterreich. Vide: Hohe

Wangalpe (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 534. Profil.

Wankham, Oberösterreich. J. 53. 331. Lehmlager.

Wanneck (Mieminger Gebirge), Tirol. V. 1902. 176; J. 55. 497. 498. Profile. Wanowitz, Mähren. J. 51. 444. Kreide; 445.

Kohle (verbrochener Stollen); Toneisensteine.

Wappoltenreith, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmsbericht.

Warschau, Russisch - Polen. V. 1906. 63 Kreidemergel.

Wartberg bei Frauental, Böhmen. J. 57. 317. Lehme, Schotter, Sande; 357. Altersfrage.

Waschberg bei Stockerau, Niederösterreich. J. 53, 107. Granit; 114. Sandsteinblock in den Blockmergeln.

Wasserfalltal ("im großen Wasserfall"), Untersberg, Salzburg. J. 57. 481. Marmor. (Veitlbruch); 482. Fossilien.

Wassergespreng bei Mödling, Niederöster-reich. J. 55. 308. Geolog. Verhältnisse. Wasserkar (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57.

99. Geolog. Beschreibung. Watzelsdorf, Mähren. J. 52. 399. Phyllit-

artige Grauwacken. Watzelsdorf, Niederösterreich. J. 54. 395. Granulit.

Wechsel, Niederösterreich. J. 58. 44. Gneis; 47. Verbindung mit den Karpathen.

Wedrowitz, Mähren. V. 1906. 155. Oncophora-Sande und Schotter.

Galizien. J. 52. 248. Tithon-Wegierka, Kalk. Exotische Gesteine.

Wehlowitz, Böhmen. V. 1903. 273. Kreide-Fischreste.

Wehrer-Gehöfte im Neustiftergraben (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien.

Weichsel-Tal, Galizien. Russ.-Polen. V. 1903. 297. Weichsel-Bruch (Kurdwanow-Zawichost) V. 1906. 55. Cenoman und Turon bei Krakau; 57. bei Zawichost-Stocki. J. 60. 143. Abfall des Lößplateaus bei Winiary (Pfefferberge).

Weidengraben (Voralpe), Niederösterreich. J. 53. 430. Kohlenflöz; 432. Fossilien. Weikersdorf, Niederösterreich. V. 1907. 266.

Probegrabung beim Friedhof. kalkbank im Tegel.) (Leitha-

Weindorf, Kärnten. J. 55. 337. Kreidefossilien; 339. Rote Tone. (Bohrung auf Kohle.) Weinitzen, Steiermark. J. 60. 718. Kohlen-

Analyse.

Fossilienliste. (Grunder Schichten.) /eissbachtal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. Porphyrite; 80. Kersantit-Analyse; 84. Diorit; 87. Kontakt-Gesteine

Weissbriachtal, Radstädter Tauern. V. 1901. 385. Isolierfe Kalkreste.

Weissenbach am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 318. Flyschgrenze.

Weissenbach an der Enns, Steiermark. V. 1901. 325. Stylolithen aus unterem Muschelkalk.

eissenbach bei Mödling, Niederösterreich.
J 55. 300. Geolog. Verhältnisse; 303. J. 55. 300. Geolog. Verhältnisse; 303. Bivalven aus dem Werfener Schiefer. (J. 59. 385, 403); 305. Profil. J. 59. 382. Schichten mit Gervilleia Bouëi: (385. Faunen-Beschreibung; 403 Faunenliste: Weissenbach-Hinterbrühl).

Weissenbach im Lechtal, Tirol. V. 1907. 351. Glacialprofil.

Weissenbachtal, Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmsbericht.

eissenberg, Böhmen, V. 1903, 270, 272. Kreide-Fischreste.

Weisses Gebirge, Kleine Karpathen. V. 1902. 390; V. 1904. 138. Trias; 140. Schuppenstruktur.

Weisshorn (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 735. Profil

Weisskirchen, Mährlsch. Vide: Mährisch-Weisskirchen.

Weiss-Třemeschna, Böhmen. V. 1904. 128. Profil; 131. Kreide-Fossilien.

Weisswandl (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 504. Staurolithglimmerschiefer; 534. Tektonik.

Weisswasser bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 72. Brakische Schichten mit Kohlenschmitzen. V. 1907. 59. Gosauschichten und Kreideflysch (Profil); 62. Gosau-Fossilien.

Weitenau bei Golling, Salzburg J. 55. 204.

Geolog. Verhältnisse. Weitendorf, Steiermark. V. 1902. 218. Alter des Basaltes R. V. 1909. 178. Beschreibung des Basaltes und der Mineralien seiner Hohlräume.

Weitenfeld, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmsbericht

Wekelsdorf-Adersbach, Böhmen. J. 54. 532. Kreideablagerungen. J. 54, 533; J. 55. 237. Altersfrage der Quader. J. 58. 609. Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiet.

Welhotten, Böhmen. J. 60. 719. Kohlen-Analyse.

Wellekagraben bei Olspitz, Mähren. J. 1907. 365. Zu Wasserbauten sehr geeigneter Stein. Kulmgrauwackengestein.

Welmschloss, Böhmen. J. 57. 408. Kohlen- | Wieliczka, Galizien. V. 1909. 377. Karbon. Analyse.

Wels, Oberösterreich. V. 1903. 389. Geolog. Ergebnisse der ärarischen Tiefbohrung. J. 53. 385. Mikroskop. Untersuchung der Ergebnisse. V. 1905. 257. Oberoligocänbildungen.

Welser - Gehöfte bei Grossraming, Oberösterreich. V. 1907. 73. Glimmerschiefer-

Wemetelgenalp, Kammerker-Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien. Wendbach-Einmündung in die Enns (bei

Trattenbach), Oberösterreich. J. 59. 51. Ober-Liasschiefer; 52. 60. Fossilien (Posidonomyenschiefer von Boll); 74. Gosau-

schichten; Kreideflysch. Wenns, Tirol. V. 1909. 197. Profil: Arzl-Wenns. (Überschiebung des Quarzphyllites durch altkrystalline Gesteine)

Wentgraben bei Gross-Hollenstein, Niederösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 36. Kohlenflöz; 38. Lunzer Schichten.

Weprikau (Veprova), Böhmen. J. 57. 132. Biotitgranitgneis.

Wernersdorf, Böhmisch-. Vide: Böhmisch-Wernersdorf.

Wernersdorf, Niederösterreich. J. 54. 412. Pegmatitgänge im Gneis.

Wessely, Mähren. J. 52. 863. Graphitflöz.
Westalpen. V. 1907. Orogenese.
Wetterling, Kleine Karpathen. V. 1904. 138.
W. Kalk (alpiner Muschelkalk).
Wetterstein-Gebirge, Tirol. J. 55. 451.
Geolog. Beachreibung. J. 57. 748. Gehängebreccien.

Wetzelsdorf bei Preding, Steiermark. R. V. 1902. 76. Marine Fauna.
Weyer, Oberösterreich. V. 1901. 250. Aufnahmsbericht. V. 1907. 55. Gosaubildungen; 69. Kreideflysch. (Profil.) V. 1908. 341. Vorlage des Kartenblattes. J. 59. 29. Beschreibung der stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse des Kartengebietes; 91. Weyrer Bruchlinie.

Weyerer Högerberg, Niederösterreich. J. 53. 439. Geolog. Beschreibung.

Weyeregg am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 319. Flysch-Lagerung. Moränen. Wejhonberg, Mähren. V. 1906. 158. Beson-

derer Bau; 159. Rutschterrain.

Wež, Böhmen. J. 57. 119. 121. Zweiglimmergranit.

Wěžnitz, Ober-, Böhmen. J. 57. 233. Biotitgneis-Varietät; 255. Serpentin.

Wlar-Tal bei Nizankowice, Galizien. J. 57. 382. Auelehmterrasse mit fossilreichem Ton.

Wiederpolen, Böhmen. J. 58. 478. Granitdurchbruch durch den Gneis und Einlagerung von Graphit und Kalkstein. (Bohrung Rzeszotary).

Wien, erweitertes Stadtgebiet. J. 51. 313. Otolithus (Sciaenidarum?) dubius Schubert. V. 1902. 233. Internationaler Geo-logen-Kongress. V. 1902. 341. Abrasionsfläche in der Kreindl'schen Ziegelei. R. V. 1903. 67. Tektonische Störung am Steilrande der Wien-Nußdorferstraße, zwischen Krotenbach und Nesselbach. V. 1904. 101. Belvederefauna und Arsenalterrasse. V. 1904. 185. Geolog. Aufschlüsse beim Baue der II, Hochquellenleitung. V. 1904. 244. Elephas primigenius Blumb.-Reste von Kledering. J. 56. 164. (Inoreramus salisburgensis Fugg. u. Kastn.); 166. (Inoceramus Haueri) Inoceramenreste vom Leopoldsberg. J. 56. 169. Congerienschichten bei Heiligenstadt (Kreindlsche Ziegelei). J. 57. 400. Schädelbruchstück eines vierhörnigen Widders aus den Alluvionen des Donaukanals nächst der Wienmündung. J. 57. 449. Rhinoceros Mercki-Jaeger-Reste aus den Ziegeleien an der Nußdorferstraße (Heiligenstadt). R. V. 1907. 201. Geolog. Führer für Exkursionen in der nächsten Umgebung. R. V. 1907. 395. Artesische Bohrungen (Simmeringer Brauerei, Hernalser Brauerei, St. Marxer Brauerei (Naturgas), Inzersdorf, Steinhof. V. 1908. 209. Lias am Inzersdorfer Waldberg. V. 1908. 239. Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller bei Kahlenbergerdorf.

lener Becken. V. 1903. 79. (Vgl. Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen [Abel].) Fossile Sirenen. R. V. 1903. 67. Störungen in den Tertiärbildungen. R. V. 1907. 395. Artesische Bohrungen. R. V. 1907. 201. Geologischer Führer.

lener Thermenlinie. V. 1901. 245. 266. Nördliche Fortsetzung.

Wiener-Wald. V. 1906. 297. Exotische Blöcke. Wierzbowce, Galizien. J. 60. 720. Kohlen-Analyse.

Wies, Bayern. J. 52. 53. Cyrenenschichten-Kohlenflözchen.

Wies (Eibiswald), Steiermark. J. 55. 27. Säugetierreste. J. 57. 436. Kohlenasche-Analysen. J. 59. 333. Jungtertiäre Trio-

Wiese (Iglau), Mähren. V. 1910. 370. Zermalmungszonen (Pyroxengranitit).

Wiesenbachtal, Niederösterreich. V. 1901. 162. Geolog. Verhältnisse.

Wiesen, Mährisch. Vide: Mährisch-Wiesen.

leserberg, westlich vom Buch-Denkmal, Oberösterreich. V. 1907. 62. Flyschartiger Sandstein.

Wiesfleck bei Thomasberg, Niederösterreich. | Winkel (Huben) im Ötztal, Tirol. V. 1910. J. 60. 719. Kohlenanalyse.

Wieting, Kärnten. J. 55. 336. Inoceramus-Fund.

Wildalpen, Steiermark. V. 1904. 184. Lunzer Schichten.

Wildalpgraben, Kammerker Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.

Wildbarrn, Unterinntal. J. 59. 529. Orbitolinenschichten. Fossilien; 556. Treppenbrüche.

Wildseck (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 263. Bruch (nach Einschub des Phyllits).

Wildenschwert, Böhmen. J. 51. 511; 531; 540. Geolog. Verhältnisse; 526. Miocäner Tegel; 531. Gneis; 532. Perm. Kreideprofil (Bahnhof von Neu-Wildenschwert); 534. Alte Kohlenschürfe. V. 1901. 276. Kreide.

Wildfeld, Steiermark. V. 1906. 238. Stratigraphische Verhältnisse.

Wildkreuzjoch, Tirol. R. V. 1902. 312. Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit.
Wildmoos, Tirol. J. 59. 293. Gosauprofil;
extische Gerölle.

Wildsee, Radstädter Tauern. V. 1901. 379. Quarzitklippe.

Wilfersdorf an der Zaya, Niederösterreich. V. 1901. 267. 269. Erdbeben. (Wiener Thermenlinie.)

Wilhelmov bei Humpoletz, Böhmen, J. 57. 334. Cordieritgneis-Analyse.

Wilhoschtberg bei Sterndorf, Böhmen. J. 54 453. Quadersandstein. Gipfelphonolith. Wilkischen, Böhmen. J. 57. 407. Kohlen-

Analyse Willenz, Mähren. V. 1910. 370. Tonschiefer.

Wilsdorf bei Bodenbach, Böhmen. J. 58. 267. Mammutfund. J. 58. 306. Bohrloch-Profil. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur.

Winiary, Galizien. J. 60. 143. Steiler Abfall des Lößplateaus.

Winau, Mähren. V. 1906. 90. Blöcke von rotem Konglomerat.

Windberg bei Klaus, Oberösterreich. V. 1909 135. Rhät-Jura-Fossilien. V. 1910. 181 Lagerungsverhältnisse.

Windhagkogel (Grünau), Oberösterreich. V. 1910. 191. Gyroporellenkalke.

Windischgarsten, Oberösterreich. J. 59. 75. Flysch und Gosau. J. 59. 323. 324. Porphyrgerölle; 327. Felsitporphyr- und Felsitfelsgerölle; 328. Quarzsphaerolithitgerölle. (Petrograph. Beschreibung.)

Windschau, Mähren. V. 1906. 81. Glimmerschiefer.

Windschnur, Niederösterreich. J. 54. 396. Granulit (420. mit Antiperthit); 400. Gneis; 402. Diabasamphibolit.

235. Petrographisches. (Tonerdereicher Glimmerschiefer)

Winklern im Mölltal, Kärnten. V. 1909. 283. Eruptivgesteine (Iselsberg). J. 56. 404. Kupfererz. (Jungfernsprung.)

Winterberg, Böhmen. J. 51. 193. Umgewandelter Syenitporphyr.

Irmbach - Gebiet, Salzburg. J. 60. 338. Fossilien. (Vokenalpgraben); 339. Unternorische? Mergelkalke. (Hornwiesmähder Graben); 662. 676. Tektonische Verhältnisse.

'irtachtohel, Vorarlberg. J. 60. 720. Kohlenanalyse.

Wischkowitz, Böhmen. R. V. 1902. 313. Gabbro.

Wisek, Mähren. J. 51. 448. Kreide. Kohlenschürfe.

Wiska, Klein-, Böhmen. Vide: Klein-Wiska.

Wislok-Fluß, Galizien. J. 60. 160. Eiszeit-licher Wasserlauf.

Wisternitz, Mähren. V. 1910. 286. Menilitschiefer.

Wisterschan südl. v. Teplitz, Böhmen. J. 58. 307. Bohrloch-Profil. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur.

Wittingau, Böhmen. V. 1901. 40. Moldavitfundstätte.

Wittmannsdorf (Leobersdorf), Niederösterreich. V. 1904. 56. Fossilien d. Congerienschichten. J. 57. 34. Pontische Ablagerungen und Fauna. (Ziegelei Pol-

sterer); 41. Beschreibung der Arten. Vlaschim, Böhmen. R. V. 1902. 205. Perm. Wickow, Böhmen. J. 51. 519. Kreidesande. Wikow (Kunstadt), Mähren. J. 51. 491. Cenoman; Bohrung auf Trinkwasser.

Wocheln, Krain, V. 1903. 111. (V. 1909. 95.) Gebirge zwischen Bačatal und Wocheiner Save; 115. Tunnel.

Wochenbrunner Graben, Tirol. J. 57. 745. Gehängebreccie. (Profil.) Wodňan, Böhmen. V. 1909. 365. Moldavit-

funde.

Wölbelgraben bei Unter-Drauburg, Kärnten. V. 1906. 93. Serpentin. (Wranik.) Wöllan, Kärnten. J. 53. 493. Briquetts-

Analyse. Wölsdorf bei Gradlitz, Böhmen. J. 60. 214.

Bohrprofil.

Wohontsch, Böhmen. J. 51. 88. Braunkohle. J. 57. 409; J. 60. 725. Kohlenanalysen. Wojkowitz, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas; Ölspuren.

Wolozyniec, Galizien. V. 1907. 331. Senonmergel; 332. Actinocamax-Funde. (Quadratenkreide.)

Wolfersdorf bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 457. Einschnitt im Lapillituff. Kohlenflöz.

- Wolfgangstein bei Kremsmünster, österreich. J. 59. 25 Schichtfolge im Orgelsteinbruch.
- Wolframitz, Mähren. J. 57. 417. Graphit-Analyse.
- Wolfreut (Untersberg), Salzburg. J. 57, 483; 507. Hierlatzkalk-Fossilien.
- Wolfschwang (Untersberg), Salzburg. J. 57. 470. Nummulitenschichten; 485. Hippuritenfels; 512. Kreidefossilien.
- Wolfstal bei Hainburg, Niederösterreich. J. 58. 4. Granit; 11. Granitgneis; 14. Pegmatit und Aplit.
- Wolhynien, Rußland. V. 1906. 60. Turon;
- 62. weiße Schreibkreide. Wolin, Böhmen. J. 51. 188. Syenitporphyr.
- R. V. 1908. 186. Goldvorkommen. Wolkenstein, Tirol. V. 1909 297. 297. Überschiebungsmasse.
- Wolleschnik bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 494. Kohlenführende Randbildung; 495. Kohlenanalyse.
- Wollmersgraben bei Kremsmünster, Oberösterreich. J. 59. 24. Schlierterrassen. Konglomerat mit Urgebirgsgeschieben. Weiße Nagelfluh; 27. Centralalpine Geschiebe.
- Wolschowitz bei Budweis, Böhmen. J. 58. 496 Kohle; 497. Schichtenprofil; 522.
- Wasserbedeckung zur Tertiärzeit. Woltschach, Küstenland. V. 1903. 119. Plattenkalke. V. 1909. 95. Kreide.
- Wolynka-Tal, Böhmerwald. J. 51. 177. Ganggesteine und Zuzlawitzer Kalk
- Womitz, Mähren. V. 1903. 387. Kalksilikataufschluß.
- Woschetnitz, Böhmen. J. 59. 464. Silikat-reicher Kalkstein; 494. 501. 512. Grünschiefer. (Aktinolith-Chloritschiefer.) 496. (kataklastisch).
- Wostrý bei Felbabka, Böhmen. V. 1902. 278. Alter Bergbau auf Eisenerz; 279. Trinucleus-Grauwackenschiefer mit Resten.
- Wscherau, Böhmen. J. 53. 486. Kohlen-Analyse.
- Wsetin, Mähren. J. 57. 433. Quellwasser-Analyse.
- Wünschelburg, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. 532. Specialkartierungs - Ergebnisse. 55. 218. Altersfrage des Rotliegenden.
- Neu-, Schlesien. Vide: Neu-Würben, Würben.
- Würschen, Böhmen. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.
- Wuhrbauerkogel bei Windischgarsten, Oberösterreich. J. 59. 75. Flysch und Gosau.

- Wolfgang, St., Im Bacher, Steiermark. V. Ybus, Niederösterreich. V. 1905. 354. Con-1901. 101. Granatenglimmerschiefer. Cretionen im Schlier. (Niemschitzer cretionen im Schlier. (Niemschitzer Schichten.)
 - Ybbsitz, Niederösterreich. V. 1904. 340. Wirbeltierfährten im Flysch.
 - Ybbstal, Niederösterreich. J. 59. 29. Geologische Verhältnisse.
 - Zablacz, Schlesien. V. 1908. 308. Erdgas; Öl. Zabodacki Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Zabodacki.
 - Zabokruki, Galizien. J. 57. 715. Höhle mit Stalaktiten.
 - Zagorje, Dalmatien. V. 1908. 244. Aufnahmsbericht.
 - Zagradje-Tal, Dalmatien. J. 54. 277. Geolog. Beschreibung; 279. altes Schurfloch (angeblich auf Gold). V. 1906. 342. Fossilien in den Muschelkalkkonglomeraten; 373. obereocäner Flysch.
 - Zagrović, Dalmatien. V. 1909. 76. Ladinische Schiefer; 79. Eruptivgestein; neogene Süßwassermergel.
 - Zahaj bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 487. Roteisenstein. Sandstein.
 - Zaharowitz, Mähren. V. 1909. 404. Andesit. Zahořan Hluditz, Böhmen. J. 52. 215. Melaphyr.
 - Záhoří-Steinbrüche bei Geiersberg, Böhmen. V. 1904. 319. 356. Turones Bonebed. Zahradka, Mähren. V. 1901. 60. Gneisinsel
 - mit Amphibolitzügen. Serpentin. Žákovina, Böhmen. J. 52. 203. 213; (V.
 - 1901. 222.) Keratophyr; 205. (V. 1901. 222.) Felsitfels.
 - Zakowetz, Böhmen. J. 59. 499. Dobreyer
 - Grünschiefer. Zalas, Galizien. V. 1909. 367. Aufschlüsse durch Tiefbohrungen. (Karbonschiefer.) Zalatna, Ungarn. J. 57. 422; J. 60. 740.
 - Schwefelkies-Analysen. Zališće Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Zališće
 - Zambuga Val, Ultentaler Alpen. Vide: Val Zambuga.
 - Zangerkreuz (Oupořtal), Böhmen. J. 52. 194. Melaphyr
 - Zangrovna (Oupořtal), Böhmen. J. 52. 194. Paradoxides-Schiefer.
 - Zaporinovac Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Zaporinovac.
 - Zapuškagraben (Gorje-Porezengipfel) Krain. V. 1903. 117. Profil.
 - Zara, Dalmatien. J. 57. 1. Geolog. Aufbau der Umgebung. V. 1904. 115. Globige rinen und Clavulina Szaboi-Mergel.
 - Zaravecchia Stretto Gebiet, Dalmatien. V. 1901. 177. Prominaschichten. Geolog. Beschreibung: 234. Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljac und der Mulden von Kolasine, Stankovac und Banjevac; 330. Bau des Küstengebietes

Vodice-Canal Prosjek und der dortigen Scoglien. V.1902. 196. Bau der Umgebung von Zaravecchia und Vrana; 246. Bau der Inseln Incoronata, Peschiera, Lavsa u. ihrer Scoglien; 375. Inselzug Morter, Vergada, Pašman und ihrer Scoglien. V. 1902. 351. Vorlage des Kartenblattes. V. 1905. 107. (V. 1902. 178.) Bradya-Funde. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungèn [Schubert].

Zara-Nona, Dalmatien. J. 57. 1. Geolog.

Beschreibung.

Žáravice, Böhmen. J. 54. 83. Fossilien. Zasków (Brykowica-Hügel), Galizien. R. V. 1910. 123. Rhizodendron in den senonen Mergeln.

Zaton, Dalmatien. V. 1901. 332. Rudistenkalk. Zauchtal, Radstädter Tauern. V. 1901. 378. Quarzit (Zauchsee); 381; 383. Isolierte Kalkreste.

Zautig, Böhmen. R. V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.

Zawichost, Russ. - Polen. V. 1903. 297. Weichselbruch (Zawichost-Kurdwanów). V. 1906. 57. Kreideschichten. Fossilien. Zaya-Mittellauf, Niederösterreich. V. 1901.

269. Erdbebenlinie.

Žažar, Krain. Vide: Schaschar.

Zbečno, Böhmen. V. 1901. 223; J. 52. 213.

Quarzporphyr. J. 52. 215. Tonschiefer. Zheschau, Mähren. J. 57. 803. Kohlenflöz; 804. Sandsteinbrüche; 812. Profil; Zberger 200. Sandsteinbrüche; 812. Sandsteinbr schau-Nesslowitz. J. 60. 724. Kohlen-Analyse.

Zbirover-Bach, Böhmen. J. 52. 203. (V. 1901. 221.) Keratophyr; 206. (V. 1901. 221.) Limonitreicher Sandstein; 209. (V. 1901. 223.) Melaphyrtuff. Quarzdiorit.

Zbislav, Böhmen. V. 1904. 302. Cenomane

Klippenfacies. (Fossilien.)

Zbonek, Mähren. J. 51. 453. Alte Schurfschächte auf Steinkohle.

Zborowitz, Vorder-, Böhmen. Vide: Vorder-Zborowitz.

Zhoži bei Podiebrad, Böhmen. J. 60. (185.) 211. Bohrprofil.

Zbraschau, Mähren. V. 1905. 336. Miocäne Tegel. Rutschungen. Zbraslavice, Böhmen. V. 1910. 371. Stö-

rungslinie.

Zbudów, Galizien. J. 60. 175. Gipsbrüche. Zbuzan, Böhmen. V. 1905. 44. Genesis des

Eisenerzlagers. Zhyslavec, Böhmen. J. 59. 163. Diorit; 220. Amphibolite. V. 1910. 340. Quarzit. Baustein; 341. roter Granitgneis; 346.

349. (Analyse) metamorph. Schiefer. Zdarek, Böhmen. J. 54. 516. Kohlenflöz-führende Schichten. (Dritte jüngste Stufe der Schatzlarer Schichten auf Grund der Flora); 536. Cenomanquader. Karbon-

aufbruch, J. 55, 410. Actinocamax plenus-Fund. V. 1909. 313. Lagerung der Flöze (an der Glimmerschiefergrenze); 316. Mächtigkeit der flözführenden Zone; 317. Wahrscheinliche Gleichaltrigkeit der 3 Flözgruppen der Schatzlarer Schichten.

Zdaunek bei Kremsier, Mähren. V. 1906. 139; V. 1907. 307. Kreideklippe.

Zdiaretz, Mähren. J. 58. 264. Amphibolgranitit von Rzikoin. (Analyse.)

Zdiretz (Ždirec) bei Chotěboř, Böhmen. V. 1904. 61; J. 57. 306. 309. Plänersandstein-Fossilien (Malnitzer Schichten). V. 1906. 399; J. 57. 157. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 159. 161. Roter Granitgneis. J. 59. 136. 234. Chem. Analyse des roten Granitgneises. J. 57. 164. Diorit; 171. Gabbro; 184 Quarz-porphyr. J. 57. 185; J. 59. 174 (Malchit) Gabbrodiorit; 234. Chem. Analyse des Gabbrodiorits. J. 57. 352. Altersfrage der Diorite und Gabbros. J. 57. 356; J. 59. 225. Eruptionsfolge der Tiefengesteine.

Zdrilo-Sattel, Dalmatien. V. 1905. 272; J. 54. 497. Geolog. Beschreibung. Zdounek, Mähren. Vide: Zdaunek

Zebru, Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Zebru.

- Val, Ortlergruppe. Vide: Val Zebru. Zechnerkar, Radstädter Tauern. V. 1901. 392. Alter der Dolomite; 393. Belemniten-Vorkommen.

Žegar, Dalmatien. V. 1907. 339. Quartäre Pflanzenreste. J. 58. 362 Neogen; 366. Fossilreicher Kalktuff; 384. Lignit?

Zehnerberg bei Klagenfurt, Kärnten. V. 1910. 122. Diabasgesteine.

Zelejow, Böhmen. V. 1904. 128. Profil. Zelenitz, Böhmen. J. 60. (180) 199. Bohr-

profil. Zeljesnica-Gebiet bei Sarajevo, Bosnien.

J. 53. 590. Geolog. Beschreibung.

Zeller Arzberg bei Waidhofen a. d. Ybbs,
Niederösterreich. J. 59: 46. Grestener
Schichten. Alte Halde mit Kohlenresten.

Zell, Klein-, Niederösterreich. Vide: Klein-Ze11.

Zemonico, Dalmatien. V. 1903. 143; 205. Aufnahmsbericht.

Zenica, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 53. 558. 564. Fossilien. J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalysen. Zeno, St. (Reichenhall), Bayern. J. 57. 473.

Steinbruch; 520. Kreidefossilien. Zerkowitz, Mähren. V. 1901. 74. Besonders feinkörnige Gneisvarietät. (Gneisglimmerschiefer.)

Zermanja-Gebiet, Dalmatien. J. 54. 469. Neogene Süßwasserfossilien; 470. Altquartar. J. 58. 365. 502. Diluviale Konfelkies-Analyse.

Zernovnica-Tal, Dalmatien. J. 54. 296. 327:

Geolog. Verhältnisse.

Zetz, Hohe (Schöckelgruppe), Steiermark.
V. 1906 208. (Profil); 215; V. 1907. 179. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes; 181. Unterdevon.

Zevelinac-Doline, Dalmatien. J. 54. 5)1. Eisenton.

Ziebel, Kärnten. V. 1901. 116. Turmalinführender Quarzitfels (Pegmatit). Hornblendeschiefer.

Zieditz, Böhmen. J. 57. 415; J. 60. 725. Kohlenanalysen.

Ziegenfuss, Mähren. J. 51. 621. Rotliegendes. Cenomane Sande

Ziernići, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiär pflanzen.

Zillingsdorf, Niederösterreich. J. 53. 488; J. 57. 408. Kohlenanalysen.

Zimča, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.

Zirknitztal, Kärnten. J. 56. 369. Granit und Gneis; 374. 379. Glimmerschiefer; 376. Quarzschiefer; 383. Serpentin. (Geolog. Auftreten u. makroskop. Beschreibung.)

Zirl, Tirol. J. 55. 451. Geolog. Aufnahme d. Blattes: Zirl-Nassereith.

Zlatar, Kroatien. R. V. 1904. 341. Geolog. Übersichtskarte.

Žleh, Böhmen. V. 1906. 407. (Profil); 412. Tektonische Verhältnisse.

Zlechov, Mähren. V. 1910. 331. Calamitenreste.

Zlin, Mähren. V. 1904. 221. Exotische Blöcke. Zliw (Blanna) bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 485. Graue Tone. (Chamottewarenerzeugung); Roteisenstein; 487. Sandstein; 510. Pflanzenreste aus den Tongruben.

Zloczów, Galizien. J. 57. 693. , Bodenlose Quelltöpfe." Karsterscheinungen; 722.

Schallphänomen. Zioselo, Valone di, Dalmatien. Vide: Va lone di Zloselo.

Zminijač (Bucht von Buccari), Istrien. V. 1910. 302. Mikroskop. Untersuchung der Sande.

Znalm, Mähren. V. 1906. 81. Geolog. Verhältnisse. J. 57. 831. Granite (Brünner

Eruptivmasse).
Zoccolo Cima, Tirol. Vide: Cima Zoccolo.

Zöbelboden (Reichraming), Oberösterreich. J. 59. 82. Erratischer Block.

Zöbern bei Aspang, Niederösterreich. J. 60. 719. Kohlenanalyse.

Zernest, Siebenbürgen. J. 60. 740. Schwe- | Zösenberg, Steiermark. V. 1906. 235. Bruch. Zohse, Böhmen. J. 51. 589; J. 55. 424. 419. Pläner-Fossilien; 590. Flyschartige Bildungen. Diluviale Schotter in relativ hoher Lage.

Zopor-Quelle nächst Pediše, Bosnien. J. 53. 653. Eruptivgestein.

Zoppgraben, Ortlergruppe. J. 58. 135. Geolog. Beschreibung.

Zorleni, Rumänien. V. 1901. 311. Hipparion-Zähne. V. 1904. 70. Gazella-Schädel. Zruč, Böhmen. V. 1910. 371. Zručer Bogen.

Zsolna, Siebenbürgen. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.

Zubkow, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton. Zuča, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.

Zuckmantel bei Böhmisch-Leipa J. 54. 432. 439. Geolog.-petrogr. Mitteilungen.

Zümbi, Albanien. J. 55. 109. Geolog Reiseschreibung.

Zujevina-Tal bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 571. Geolog. Beschreibung.

Zumpanellberg, Ortler-Gruppe. J. 58, 138. Geolog. Beschreibung; (J. 58, 139; V. 1906. 180. Profile.) V. 1909. 199. Magnesit; 202. Chem. Analyse.

Zupanjac, Bosnien. J. 57. 435. Beauxit-Analyse.

Župica potok, Dalmatien. V. 1905. 156 Lignitflöz. Schneckenfauna der Mergel Žurawica bei Przemyśl, Galizien. V. 1907

45. Konglomerat und Glacialschotter Zut-Insel, Dalmatien. V. 1902. 246. Geolog Verhältnisse.

Zuzlawitz, Böhmen J. 51. 202. Minettegang; 206. Syenitaplit; 209. Turmalinführender Granulitaplit; 213. Zweiglimmergneis; 2 5. Krystall. Kalk.

Zvičín-Gebirge, Böhmen. Vide: Switschin-Gebirge

Zvikovec, Böhmen. J. 52. 188. Keratophyr. Diabas

Zvornik, Bosnien. J. 58. 311. Eocan-Fossilien

Zweinitz, Kärnten. R. V. 1901. 182. Zinkblende und Bleiglanz; alter Bergbau.

Zwickenberg bei Oberdrauburg, Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine. Zwickspitze, Lechtaler Alpen. V. 1910. 59.

Fund von Orbitulina concava Lam Zwischenwässern, Krain. J. 56. 269. Sotzka-Schichten.

Zwittau, Mähren. J. 51. 511. Geolog. Verhältnisse.

Zwittawa-Tal, Mähren, J. 51. 465. 511. Geolog. Verhältnisse.

III. Sach-Register.

Acanthicus-Schichten bei Gießhübl. V. 1907. 299. (Abhandlungen Bd. XVI. Hft. 2.)

V. 1908. 313. bei Kaltenleutgeben. V. 1909. 171. bei Ballino.

- V. 1910. 398. bei Lavarone.

Actinocamax Plenuszone der ostböhmischen Kreide. V. 1901. 276. Aequivalente in den Weißenberger Schichten; J. 55. (349) 399; 401. (Pläner Fazies); J. 55 414. (Sandsteinfazies.)

Actinolith - Chloritschiefer, phyllitähnliche. J. 59. 502. nördl. Adlergebirge.

Adda Scholle, R. V. 1908. 333.

Adamellotonalit. R. V. 1908. 196. Lagerungsform und Alter; V. 1910. 93. 381.

Adneter Schohten. J. 60. 377. 379. 380.

381. (Fossilliste); 412. 413. Kammerkerund Sonntagshorn-Gruppe.

Akustische Begleiterscheinungen des Karstphänomens in Galizien, Podolien. (Zloczow.) J 57. 722.

Albitgneis. J. 58. 17. Kleine Karpathen; 44. 47. Wechsel.

Albit-Kriställchen im Trias-Dolomit von Kreta, R. V. 1904. 208.

Algen der Buloger Kalke. J. 53. 703.

der Nýřaner Kohle. J. 53. 351. 362. Allochetit von Monzoni. V. 1903. 133. (137. Analyse); 245.

Allophan von Quittein. J. 52. 424 (Analyse); J. 57. 28; 30 (Analyse). Almandin. V. 1906. 145. Goldkoppe bei Frei-

waldau.

Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219.

Alpino-dinarische Grenze. V. 1905. 341. Alpine Trias des Mediterrangebietes. R. V. 1906. 106.

Altenmarkt-Hinterbrühler Bruchlinie. J.59. 86. Alttertiär, subbeskidisches. V. 1908. 144. Alttertiäre Fischotolithen Österreich - Un-

garns. J. 56. 678.

Alumian-Hydrate. J. 58. 646. Alumian. Künstliche Herstellung. J. 58. 637.

Aluminiumhydroxyd. Löslichkeit in Aluminiumsulfatlösungen und zur künstlichen Darstellung von Alumian. J. 58. 637.

Aluminiumsulfat-Hydrate. J. 58. 646. Adumit R V. 1904. 359. Schlaggenwald.

Amazonasgebiet, unteres. R. V. 1904. 205.

Geolog. Verhältnisse.

Ammoniten-Urbild. R. V. 1901. 146.

Ammoniten Fauna von Villány. V. 1907. 121. 246. 360.

Ammonitenkalk. J. 60 355; 356 (Fossilliste). Kammerker und Sonntagshorngruppe. Alveolinenkalk. V. 1901. 56. Sebenico-Traú;

179. 237. 331. Staravecchio-Stretto. V. 1902. 200. Vrana. 372. Konjosko Polje. V. 1903 286. Novigrad; V. 1904. 247. Cherso; 284. Arbe; 358. Koslat-Smilčič; V. 1905. 274. Ražanac; 344. Mte. Marian. V. 1906. 315. Visoka; V. 1909. 240. Moseč planina; V. 1910. 244. Pristjak.

Amphibolit. Zermalmungsfestigkeits - Wert. V. 1909. 389.

Amphibolit mit kupferh. Schwefelkies. J. 60. 732. St. Johann in Tirol. (Chem. Analyse.) Amphibol te. V. 1901. 81. Vorkommen im Gebiete von Trebitsch; 100. im Possruck und Bacher. J. 54 516. der Ultentaler Alpen. R. V. 1904. des mittleren Ötztales (Längenfeld). J. 55. 11. Tonale. V. 1905. 178. der Hochedergruppe (Ötztaler Alpen); 372. Pedertal (Laasergruppe). J. 56. 374. Zirknitztal; 499 515. Laaser gruppe. V. 1906. 90. Gurwitz. J. 59. 220. (Zbyslavec - Chralovic) 222. (Březoves). 224 (Kamenic - Trchov) Eisengebirge. J. 59. 506. 508. (Duschney) des nördl. Adlergebirges. J. 59. 684. des südl. Schnalsertales. 119, 123. Randgebirge des Drautales östl. Klagenfurt. V. 1910. 233. der Ötztaler Alpen. (Gurgler Hauptkamm.)

Amphibolgraniti. J. 54. 554. Kuppelwiesertal. Amphibolgranitit. Zermalmungsfestigkeits-

Wert. V. 1909. 388. V. 1901. 59. Trebitsch J. 57. 133. Slavětín; 134. Pesendorf (Pořežín); 135. Hrbov bei Polna. J. 58. 243. 256. (chem. Analyse); Blansko; 262 264. (chem. Analyse); Rzikoin bei Zdiaretz. J. 59. 130. 131. 146. 234. 236. 237, 238. (chem. Analyse). Nassaberg.

Amphibolhornfels. J. 58. 533. Reigersdorf; Aragonit-Bildung in Rohitsch-Sauerbrunn. 551. Blanda. J. 60. 119. Vostry. V. 1908. 66; V. 1910. 126. — Löslichkeit. J. 58. 403.

Amphibolminette. V. 1901. 70. Cordieritgneis von Startsch. V. 1902. 191. Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges.

Andalusitmineraltagerstätte der Tiroler Centralalpen. V. 1905. 180. Entstehung. Andesit. V. 1909. 396. Boikowitz.

Angelusgneis, J. 59 693. (694, 726, 727, 728, chem. Analyse).

Anisische Stufe. R. V. 1906. 108. Ankerit. V. 1903. 86. Obszar. (Saybusch). J. 60. 749. Rottenbach bei Neuberg (Analyse).

Ankerite der steirischen Alpen. J. 53. 287. 291. (epigenetisch); 292. (chem. Analyse). Anorthosit. J. 59. 195. Rosia Ransko.

Anthracosien. V. 1907. 81. Leitfossil zur Gliederung des Rotliegenden.

Anthrazit-Flöz. J. 58. 479. Rudolfstadt bei Budweis.

Antigoritserpentin. V. 1908. 298. Uebelbach. Antimon (Guß); Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.

Antimon-Gänge, R. V. 1901. 112 Přičov. Antimonerze Analysen J. 57. 419. Bösing; J. 60. 733. Bulsa; 734. Karpfen (Koipona).

Antimonit-Vorkommen. V. 1904. 263. Křitz. Antiperthite J. 54. 425.

Aonoides-Schichten. J. 53. 550. Dragulac; V. 1907. 77. Argolis und Hydra.

Aplitähnlicher Gneis von Kompatsch. J. 5 681. (chem. Analyse).

Aplite. J. 51. 206. des Wolynkatales im Böhmerwald. (206 Syenitaplit von Zuzlawitz; 207. Granitaplit von Malenic; 208. von Winterberg; 209. turmalinführ. Granitaplit von Zuzlawitz und Malenic). J. 53. 81. der Ultentaler Alpen (Birchberggraben bei Plaus; Tablendergraben (Schleidertal). J. 54. 65. der Brixener Masse. J. 56 374 vom Hochkaser. J. 56. 460. des Tonalit. J. 57. (130). 181; 325. (Entstehungsfrage) im Blatt Deutschbrod. J. 58. 17. der Kleinen Karpathen (Steinbruch zwischen Preßburg und Ratzersdorf). J. 59. 476. des nördl. Adlergebirges (Krahuletz; Straße Borowa-Cerma; Albatal; Gabelmühle u. Kleckamühle; Janso).

Aplitischer Gneis. J. 54. 400. Dunkelsteiner Wald; Hohenegg; nördl. St. Pölten. Aplitische Ganggesteine. J. 58. 539. Kalk-

silikatbruch bei Reigersdorf.

Aplitische Porphyrite. J. 53. 79. Ultentaler Alpen (Tablandergraben. Birchberg-graben bei Plaus. Melsbachtal)

Aptychenkalk. J. 59. 57. 65; (58. 59. 67. 68. Fossilien). Alpen im unteren Ennsund Ybbstal. J. 60. 390; (391. Fossilien) Kammerker- und Sonntagshorngruppe.

Arenicola. (Fäkalwülste.) V. 1910. 132. Argille scagliose. J. 54. 373.

Arkosesandstein. V. 1908. 345. Gassolding. Arsen (Scherbenkobalt); Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.

Arsenalterrasse und Belvederefauna. V. 1904. 101.

Arsen-Eisenquelle von S. Orsola bei Pergine. J. 57. 529. chem. Untersuchung.

Arsen-Eisenquelle von S. Orsola J. 57. 532. chem. Analysen.

Arsenerze-Analysen. J. 60. 730. Gagcanica und Lipacina. 734. Boli in Kleinasien; Pakrac-Michelbach.

Artesische Bohrungen. Vide: Bohrungen. Asta-Granit. V. 1901. 252. 278 317. Arzberger Bruch. V. 1906. 236 308.

As von Majdan. J. 60. 155. 158.

Asche - Analysen. J. 53. 512. Briquetts von Kreka; 514. Kohle von Rasinja; Kohle von Kakanj-Doboj. J. 57. 436. Kohle von Wies.

Asphalt. V. 1903. 217. Mosorgebiet; V. 1908. 310. Tučep bei Holleschau. (Kluftausfüllungen).

Atlantis, Nord-. V. 1910. 260. Verhältnisse zur Tertiärzeit.

Auelehm-Terrassen im Santale. J. 57, 379. Auernig-Schichten. R. V. 1904. 100. Forni Avoltri

Augen (Oka). Quelltöpfe. J. 57. 690. 692. Galizisch-Podolien.

Augengneis, Schwazer J. 53. 373. Monographie.

von Stavel. J. 56. 411. 470.

der Angelusgruppe (Laasergruppe). J. 56. 524

von Reigersdorf. J. 58. 540.

des südl. Schnalser Tales. J. 59. 671. (Lagerungsverhältnisse; 674. chem. und mikroskop. Untersuchung; 687. Genesis.)

aus dem oberen Vintschgau. J. 59. 691. (693. petrograph. Beschreibung und Verbreitung; 715. Ursprung und Umwandlung; 725. chemische Untersuchung).

Augengneis-Analysen. J. 59. 694. 726. 727. 728. Hoher Angelus. J. 59. 696. 726. 727. 728. Schlanders. J. 59. 697. 726. 727. 728. Dörfl bei St. Valentin a. d. Haide; J. 59. 698. 726. 727. 729. Latsch; J. 59. 700. 726. 727. 729. Plawen. J. 59. 702. 726. 727. 729. Latsch.

Augit; Zermalmungsfestigkeits - Wert. V. 1909. 387.

Augitbasalt; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

Augiteamptonit. V. 1903. 142. 247.

Augitdiorit. V. 1901. 216. (J. 52. 166.) Spessartitähnl. Diorif.) Kamenná hůrka. V. 1901. 218. (J. 52. 182. Melaphyr. Studená hora.

Augitfels. V. 1910. 234. Ötztaler Alpen (Gurgler Hauptkamm.)

Augitgneis; Zermalmungsfestigkeits-Wert. 1909. 389.

Augithornfels. J. 58. 532. Reigersdorf. J. 60. 118. Vostry.

Augit-Kristall aus dem Basalt von Schlucken-au. J. 52. 145. chem. Analyse.

Augitporphyrgebiet Südtirols. J. 52. 311. Geolog.-petrograph. Studien.

Augitporphyrit. V. 1903. 228. 230; 375. Predazzo. V. 1908. 280. Svilaja planina. Aviculenschiefer. V. 1901. 364. Radstädter Tauern.

Baculitenmergel von Tetschen. R. V. 1901. 360. Foraminiferenfauna.

Badener Tegel-Fauna. V. 1905. 203. Analoga in tropischen Meeren; bathy-metische Stellung.

Bärenhöhle (Tischoferhöhle) bei Kufstein. J. 59. 565. (567. 568. 569. Fossilien). Balinkakonglomerat. J. 57. 800.

Ballensteiner Facies (Lias-Jura). V. 1904. 136. Kleine Karpathen.

Ballensteiner Kalk. V. 1904. 136. (Fossilien.) Kleine Karpathen.

Bältataschichten. J. 51. 240. Rumänische Karpathen.

Baranower Schichten. J. 60. 163. Sczerzec. Barchane. V. 1907. 54.

Barrande-Etagen.

— D−d₁. Brachiopodenfauna. V. 1904. 270 - D-d₁. α) Schichten bei Komorau. V. 1904 (63) 209. (210. Spongienreste; 211. Bra chiopoden)

Brachiopoden von "Na močidlech" bei Libicov. V. 1904. 272.

Conularia-Vorkommen vom Cilinaberg

bei Ejpovic. V. 1906. 127. $D-d_1$. β) Schichten bei Komorau. V. 1904. 63.

D - d₁, γ) Fauna von Ejpovic. V. 1902.
 61; V. 1907. 379.
 Fauna von Šárka bei Prag. V. 1907. 216.

- Fauna bei Pilsenetz (Hůrka). V. 1909. 63. (V. 1907. 378).

 Schiefer bei Komorau. V. 1904. 63.
 Quarzitische Knollen. V. 1905. 38. (39. chemische Analysen) von Ouval.

D-d2. Schichten bei Komorau. V. 1904. 64. $D-d_3$ u. $D-d_4$. Fauna der Kněži Hora bei Lodenitz. V. 1901. 225. 233; V. 1902. 65.

Fauna von Staňkovka bei Radotin. V. 1901. 230. 233.

Diabasvorkommen bei Komorau. V. 1905. 60.

Barrande-Etagen.

 $D-d_5$. Schiefer. V. 1904. 65. bei Lochowitz.

 E-e₁. Innerlich zerstörter Graptolithen-kalk von Vyskočilka. V. 1905. 42.
 E-e₂. Korallen von "V Kozle". V. 1904. 304.

 $F-f_1$. Tentakulitenschiefer von Dworetz und aus der Košorer Schlucht. V. 1905. 45.

 $F-f_2$. Kieselknollen aus den Korallenkalken. V. 1905. 40. (41. chem. Analyse) rechtes Beraunufer bei Srbsko.

Tentakulitenvorkommen. V. 1905. 52. 53. (Kalk von Slichov).

 $G-g_1$. Kieselknollen in den Kalken. V. 1905. 40. (41. chemische Analysen eines solchen vom Damilhügel bei Tetin).

 $G-g_1$. Dolomit von Kuchelbad. V. 1905.

54. (57. chemische Analysen). $G-g_1$. Tentakulitenführender Kalk. V. 1905. 53. von Divěc brady; Branik; Měnan.

 $G-g_2$. Tentakulitenschiefer. V. 1905. 49. (51. chemische Analyse) von Hlubočep. G. g_3 . Foraminiferen. V. 1902. 66. von

Hlubočep.

H im mittelböhmischen Devon. V. 1903. 73. Gliederung; 74. Fundorte (75. Srbsko, 76. Hostin); 75. Fauna; 76. Flora; 78. Altersfrage.

H-h₁. Kalkiger Tonschiefer von der Frantamühle. V. 1905. 59. (60. chem.

Analysen).

Barrandei-Schichten. V. 1906. 229. 232. (Lantschgebiet); Grazer Devon. V. 1907. 183. 187.

Barremien. V. 1908. 312. 316. Kaltenleutgeben.

Baryt. J. 52. 415. (418. Genesis) Quittein. V. 1903. 85. Obszar (Saybusch). Granitgebirge. V. 1910. 130. Brünner Eruptivmasse

vom Mte. Calisio bei Trient. J. 58. 387.

(461. Genesis).

in Judikarien (Val Daone, V. Giulis, V. Sosino). J. 58. 392. (466. Genesis). Analysen. J. 57. 434. Bugojno. J. 60.

749. Storo.

Genesis. J. 58. 394. historische Übersicht; 398. 420. Baryumverbindungen; 434. Herkunft des Baryums; 439. Barytlagerstättenbildungstheorie; Sublimationsinjektionstheorie; 440. Thermaltheorie; 443. Sedimentationstheorie; 449. Lateralsekretion.

Löslichkeit. J. 58. 402.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Baryum; geologische Chemie. J. 58. 420. Herkunft. J. 58. 434.

Baryumsalze; physikalische Konstanten; Löslichkeit. J. 58. 420.

Baryumsilikate. Schmelzbarkeit. J. 58. 420. Vergleich mit jener von Calciumsilikaten.

Baryumverbindungen. Zersetzung. J. 58. 420. Basalt von Schluckenau. J. 52. 141. (143. Basalt von Kreuzberg; 144. chem. Analysen desselben; 145. Gabbroeinschlüsse; 146. 147. 148. 149. 150. Analysen desselben; 152. Contacterscheinungen; 154 Granititeinschlüsse und Contacterscheinungen; 156. 157. Granititanalysen; 158. Basalt vom Wacheberg und Horkenberg; Granititeinschlüsse desselben).

von Weitendorf. V. 1902. 218. Altersfrage.

aus dem Gebiete von Böhm.-Leipa und Dauba. J. 54. 434. 459. (451. Kahlstein. Mickenhan; 454. 455. Robitz; 457. Spitzberg. Langenauerberg. Kotowitzerberg.

von Kollonitz. V. 1907. 97.

- mit Pflanzenresten; in Mexiko. R. V. 1907. 386.

Zertrümmerungsfestigkeits-Werte. 1909: 388.

Basaltherge, mährisch-schlesische. V. 1908.

362. Bildungsgeschichte.

Basaltgesteine des Kosel bei Böhmisch-Leipa. J. 55. 563. (566. Geologisches; 568 Petrographisches; 583. Schlierenbildungen; 589. chemische Analysen). Bathymetrische Mollusken der südbayer.

Oligocänmolasse. J. 56. 286.

Forammiferen der südbayer. Oligocanmolasse. J. 56. 288.

Stellung des Badener Tegels. V. 1905.

Bau urd Bild Österreichs. R. V. 1903. 311. (Böhmische Masse); R. V. 1903. 331. (Ostalpen und Karst); R. V. 1903. 362. (Die Ebenen).

Baumaterialien (Steinbaumaterialien); technische Untersuchung. V. 1902. 234. V. 1909. 386. Zermalmungsfestigkeit (der Mineralien und Gesteine).

Bauxit. Vide: Beauxit. Bavenit. R. V. 1902. 428.

Beauxit, dalmatinische Vorkommen: J. 54. (279) 474.507. V. 1905. 278. Castelvenier; J. 58. 366. Seline; V. 1909. 71. Knin; 237. Ramljane.

V. 1907. 58. Blahberg (Schwarzahütte), (mit chem. Analyse); 60. Breitenberg (Königsbaueralm).

Beauxit Analysen. J. 57. 435. Zupanjac. Metalka bajado. Pribojevič; 436. Prdluhe bei Palez (Bosnien). J. 60. 747. Nazates; 748. Jasenice; auf dem Dol bei Stein in Krain; Visnada bei Montona; Berg Kopa bei Stein in Krain.

Analyse. J. 60. Beauxitartiges Eisenerz. 737. Seitz bei St. Michael

Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60. 277. (277. Verbreitung und Lagerung; 289. Fauna von Schaschar und Schönbrunn).

der Gegend von Oberlaibach. V. 1902. 151. 160. 161.

Bellerophonschichten Fauna der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 682. (531. 625.) Han Orahovica. Suha česma u. Prekača. Belvederefauna und Arsenalterrasse. V. 1904.

Bergkrystall. J. 52. 402. Quittein. V. 1906. 146. Klein-Krosse. — Abnützungswert. V. 1902. 242.

Bergschlipf von Hochschlag (Hollenstein). J. 53. 441.

von Mustajbašić. V. 1907. 229.

Bergstürze am Eingange des Ötztales und am Fernpaß. V. 1904. 73.

im Blatte Rovereto-Riva, V. 1908. 321. Seghe di Mori. Slavini di S. Marco; 323. Fibie. Torbole; 325. Nago.

Bergtheer von Sistiana, V. 1902. 266. Berriasschiefer. R.V.1902. 115. Fläscherberg. Beryciden des österr.-ungar. Tertiärs. J. 55. 613.

Bezedna (bezodnie), bodenlose Quelltöpfe.
J. 57. 694. Galizisch-Podolien.
Biotit. Zermalmungsfestigkeits - Wert. V.

1909, 387,

Biotitamphibolit. V. 1908. 406. Frain. Biotitaugengneis des mittleren Vintschgau. (Latsch). J. 59. 701; (702. 726. 727. 729. chemische Analysen).

Blotitdiorit. V. 1902. 190. im Nephelin-Tephrit des Kunetitzer Berges. Blotitfels, feldspatführender. J. 57. 139.

Hrbov.

Biotitgneis. V. 1904. 159. (79.) Chotěboř; J. 55. 642. Mähr. Schönberg; V. 1906. 402. Eisengebirge (402. Libic, 404. Malec; 427. Chvalovic); V. 1908. 398. Frain. zum Teil granatführend. V. 1906. 149.

Kartenblatt Brünn (Mjeltschan, Tikowitz, Purschitz).

im Blatte Deutschbrod. J. 57. 199. (199. 215. 332. 337. im allgemeinen; 200. im besonderen; 206. Schlapankatal; 208. Sazawatal; 215. Břevnic; 236. Věstec). Biotitgneisphyllit. V. 1904. 135. Kleine

Karpathen.

Biotitgranit, Lausitzer; Druckprodukte. R. V. 1902. 258.

der Ultentaler Alpen. J. 54. 553.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

Biotitgranitgneis im Blatte Deutschbrod. J. 57. 132. mittelkörniger (Wepřikau); J. 57. 159. roter Amphibol führender J. 57. 159. roter Amphibol führender (160. Slavětin; 161. Zdirec; 162. Studenetz) und J. 59. 134. (Kohautan-Všeradov).

Biotitkonkretionen im Tonalit. J. 56. 450. Biotitphyllit d. nördlichen Adlergebirges. J. 59. 455.

Biotitplagioklasgneis. J. 59. 465. Gießhübel

(Adlergebirge.)
Biotitquarzit. J. 59. 462. Tänzerwald bei Scheding (Adlergebirge.)
Bitterwasser von Gänsbrunn (Gaisberg.)

J. 56. 224. Analyse.

Bittescher Gneis. V. 1906. 84. 90. im Blatte Znaim. V. 1908. 406. Frain; 411. Drosendorf; 407. Kontaktschiefer.

Bivalven d. istrodalmat. Rudistenkalkes. J. 52. 265.

der Grodischterschichten. V. 1906. 359. Blaseneckqneis (Sericitgrauwacke). V. 1905. 375 Kitzbühler Alpen.

des steirischen Erzberges. V. 1908. 339. Deutung als Porphyre.

Blauquarze. J. 55. 194. Lienbach (unterer Lauf) bei Golling. Bleiberger Bruch. V. 1901. 341. 355. Bleiberghau (Blei und Silber) der Reviere Arzberg, Burgstall, Kaltenberg (Passail). R. V. 1901. 144.

Blei-Erzlagerstätten. (Blei und Zink) von Raibl. R. V. 1903. 150.

l Erzvorkommen. (Blei und Zink) bei Dellach. J. 51. 265. (269. Geolog. Ver-Blei-Erzvorkommen. hältnisse; 272. tekton. Verhältnisse; 276. Lagerstätten. Bergbau Kulm; 289. Bergbau Scheinitzen).

Bleiglanz-Analysen. J. 53. 496. Mies; 497. Elenapaß. Jenbach. J. 60. 728. Tachau. Mte. della Gullina Fol Maden; 729. Gorno-Temleno, Teltsch. Vrba-Hurr; 730. Lakatnik; 731. Gutwasser bei Teltsch; 732. Schleinitzen. Gorno-Temleno.

Bleiglanz-Vorkommen. V. 1901. 123. Grat-schenitzen; 126. Spitznöckel. Ruhland-Mitterburg; 128. Mörschacher und Föro. lacher Alpe. Tscheckel Nock. Windische Höhe; 182. bei Metnitz und Zweinitz. J. 52. 426. bei Rippau (zumeist alte Bergbaue.) J. 55. 361. 364. Umgebung der Stangalpe (Butzen im Brauneisen); V. 1907. 177. im Grazer Becken. J. 58. 385. im österreichischen Velebit.

bei Sebrenica. R. V. 1902. 131.
 Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

Bodenbewegungen (und Schwereänderungen) in München. V. R. 1904. 98

Böhmische Masse. Bau und Bild. R. V. 1903. 311.

Tektonik der Gneisgebiete am Ostrande. V. 1901. 399.

Ausläufer bei Melk. J. 54. 389.

Bohnerz. V. 1901. 236. im Rudistenkalk von Plana (Lago di Prokljan); V. 1904. 184 (182) von Stražowitz bei Gaya. Bohnerz. Übergang in den Eisenton. J. 54. 474. im Rudistenkalk Dalmatiens.

- chemische Analysen. J. 60. 738. Balvan und Saovina.

Bohrtechnik. R. V. 1908. 351

Bohrung bei Göding (auf Erdöl). V. 1901. 43.
bei Leobendorf (auf Trinkwasser für Koirneuburg). V. 1907. 226. (Bohrprofil).

Bohrungen von Paskau und Pogwizdan (auf Steinkohle). V. 1906. 363; V. 1908. 141 (142. 143. Bohrprofile).

Artesische; im Wiener Tertiärbecken. R. V. 1907. 395.

im Budweiser Tertiärbecken (auf Braunkohle). J. 58. 485. beim Budweiser Brauhaus; 493. Dobřezitz; 494. Mydlowar; 496. Schwarzdorf; 497. Walschowitz; 498. Korosek; 499. Plawnitz; Rabin-Meierhof; 500. Böhm.-Lhota; 523. Steinkirchen (Bohrprofil); 525. Sacha hof (Bohrprofil).

im Untergrunde der nordböhm Kreide (auf Steinkohle). J. 60. 199. (180). Želenitz; 201. (180). Studnowes bei Schlan; 203. (180) Plchov; 208. (181) Tschischkowitz bei Lobositz; 209. (183) Soborten bei Teplitz; 209. (184) Dobrawitz; 211. (185) Mochov bei Celakowitz; Zboži bei Poděbrad; 212. (186. 189) Hořenitz bei Jaroměř; 212. (188) Hořitz; 212. u. 213. (189) Königinhof; 214. (189) Forsthaus Kopain bei Gradlitz; Wölsdorf bei Gradlitz.

Bol (Eisenbol) von Quittein. J. 52. 423.

chem. Analyse.

Boldérien von Antwerpen. V. 1901. 316; R. V. 1901. 322. Fossile Zahnwale. Bonebed im Turon des östl. Böhmens. V. 1904. 317. 356; V. 1906. 246. 342. Boreliskalk. V. 1902. 71. Veglia. Boskowitzer Furche. J. 51. 345. Ansichten

darüber; 396. Gründung des Namens; 707. Entstehung und Eigentümlichkeiten. V. 1905. 95. Tektonik des südlichen Teiles. J. 57. 794. Sedimente des Grabens (Alter und Bildungsweise); 798. (V. 1906. 150). Gliederung; 807. Querprofile durch den Graben; 821. Bau des Grabens. 826. Tektonik in der südl. Fortsetzung der Boskow. Furche.

Bostonitporphyr. V. 1903. 226. Monzoni. (R. V. 1903. 267): Predazzogebiet. Botletleschichten. R. V. 1904. 208.

Brachiopoden aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Kroatien. J. 52. 495.

- aus den Pachycardientuffen der Seiser Alpe. J. 53. 443.

der Buloger Kalke. J. 53. 703.

der Kalke von Siljanskopolje. J. 53. 725. der Kalke von Hraštište. J. 53. 727.

- Fauna der Bande d1. V. 1904. 270. - Fauna des Bellerophonkalks von Schaschar und Schönbrunn. J. 60. 289.

Brachiopodenkalk. J. 53. 541. 582. (542. 543; 583. Fossillisten.) Trebevič; 585. Blizanac (Fossilliste); 586. Studenković (Fossilliste.) V. 1908. 282. Svilaja planina; 2.3. Debelo Brdo bei Knin.

V. 1905. 219. Bradya-Fund bei Rozzo. (Pečina); 220 (Slabač).

Brandschiefer Horizonte im Rossitzer Steinkohlengebiet. (Boskowitzer Furche.) J. 57. 804.

Braulio Scholle. R. V. 1908. 333.

Brauneisenerz von Kotlenice. V. 1910. 335. Entstehung.

Brauneisensteinsande. J. 59. 15. Subbes-

kidisches Vorland. unkohle. Prinzipielle Unterscheidung Braunkohle. von Steinkohle. V. 1909. 385.

Braunkohleablagerung von Ugljevik, Bosnien. R. V. 1907, 386.

Braunkohlenablagerungen, Nordböhmische. J. 51. 87. V. 1904. 336. Lagerungs- und Altersverhältnisse im Teplitzer Becken.) Führer durch die Bergwiese Teplitz,

Brüx, Komotau.

im Budweiser Tertiärbecken. J. 58. 492. (492. Dobřejitz; 494. Wolleschnik; 496, Schwarzdor; Wolschowitz; 497. Hla-watetz; Korosek; 493. 523. Stein-kirchen; 499. Plawnitz-Ratin Meierhof; 500. Böhm.-Lhota.) R. V. 1907. 343. Braunkohlenbrand bei Medlowitz. V. 1901.

34. 38.

Braunkohlenbohrungen. Vide: Bohrungen. Braunkohlenformation, Böhmische. Wirbeltierreste. J. 52 135. (Krokodilreste aus dem Falkenauer Becken.) 137. (Krokodilreste von Tuschmitz, Saazer Becken.) 140. Bärenzähne von Tuschmitz.

Säugetierfauna. R V. 1902. 285. (des Tuchorschitzer Süßwasserkalks.) 286. Reste von Gelocus Laubei n. sp. und Aceratherium und Anthracotherium-Reste

von Lukawitz.

Braunkohlenrevier, Graner. Wasserverhä t-

nisse. R. V. 1907. 281.

Braunkohlenvorkommen. J. 53. 104. Hagenau, Starzing, Neulengbach, Ebersberg, Rappoltenkirchen. V. 1905. 114. Gacko-polje (mit Analyse) V. 1905. 296. Marceau (Algier.)

Breggiaschlucht-Profil. R. V. 1906. 258. Brennbare Gase bei Göding. V. 1901. 43. Bohrung auf Erdöl.

Briefe Erzherzog Stephans an W. Haidinger. R. V. 1903. 400.

Brišinefalte. V. 1902. 426.

Briquetts-Asche-Analyse. J 53. 512. Kreka. Brixener Granit. Geologische Beschreibung. J. 56. 707. (Beschreibung der Gesteinsarten; 710. Granitit; 712. Porphyrite; 714. Quarzphyllite. Phyllitgneise; 716. Wackengneise; 718. Maulser Trias. 719. Granite, Pegmatite und deren Gneise; 724. Muskovitgneise; 726. Tonalitgneise. 729. Kontakt und Tektonik. 743. Geolog. Literatur.

Brixener Masse. Gesteine; petrographische Untersuchung. (48. Granitit; 52. basische Ausscheidungen; 58. Tonalitgneis; 65. Aplite und Pegmatite; 67. Kontaktgesteine; 70. Myrmekit).

Bromnitrobenzol, o, m, p-Chlornitro-benzol, o, m, p. J. 58. 659. Isomorphe Mischungen (Mischkristalle).

Brongniarti-Pläner. J. 54. 402. Neustadt a d. Mettau; 533. 535, böhm.-schlesisches Grenzgebiet.

Bronzit Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Bronzitfels. J. 57. 255. Böhm. Schützendorf. Analyse. J. 53. 508. St. Lorenzen bei Knittelfeld.

Brünner Eruptivmasse. Geolog. Verhältnisse. V. 1903. 381. Aufnahmsbericht über den südlichen Teil; V. 1906. 147. die wichtigsten Unterscheidungen.

Gauverwandtschaft der Gesteine. J. 58. 247. mit chem. Analysen: 254. (248) Granitit, Königsfeld; 255. (248) Granitit, Deutsch-Branitz; 256. (248) Amphibol-granitit, Blansko; 257. (249) Quarz-glimmerdiorit, Kamitz; 258 (249) Diorit, Deutsch-Branitz; 259. (249) Hornblendit, Schöllschitz; 260. (249) Uralit Diabas, Brünn. 263. Granitit, Bobrau; 261. Amphibolgranitit, Rzikoin.

Mylonite und Hornfelsgneise. V. 1906.

290.

Aufschlüsse im Kalksilikathornfels. V. 1910. 129.

Fluor und Baryt. V. 1910. 130. im Brünner Granitgebiet.

Brunnbachlinie. J. 59. 86. 94. Buchbergkonglomerat. J. 53. 102.

Buch-Denkmal. Granitklippe. V. 1904. 363. V. 1905. 89. 99; J. 59. 83.

Buchensteiner Knollenkalke. Vertreter bei Sarajevo. J. 53. 547.

Aequivalente beim Asklepieion. J. 60. 528.

Buloger Kalke-Fossilien. J. 53. 703. (581. 582. 583. 584. 585. 586. 591.) Bosnien. V. 1905. 242; V. 1906. 99. Jabuka (Dalmatien)

- auf der Insel Hydra. J. 60 470. 480; 488. (Cephalopoden).

Bunte Molasse. Vide: Molasse.

Bytotrephis-Schiefer. V. 1906. 213. 214. Lantsch-Gruppe.

Calamariaceae der Nýřaner Kohle. J. 53. 358, 366

Calceola-Schichten. V. 1906. 214. 225. 230. 231. 234. 310. Grazer Devon.

Calcit von Quittein. J. 52. 411.
von Kotlenice. V. 1903. 217.
Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

Calcitpegmatit (Hornfelspegmatit) von Rei-

gersdorf. J. 60. 122. Calciumcarbonat. J. 58. 403. Löslichkeit. Calciumchlorid. J. 58. 400. 401. Löslichkeit; 427. Zersetzung.

Calciumsulfat. J. 58. 410. Löslichkeit; 424. Zersetzung. Calciumsulfid. J. 58. 4 6. Löslichkeit; 430.

Zersetzung.

Cambrium. Vide: Kambrium.

Camptonit. V. 1903. 138. 228. 230. 376. (142. 247. Augit-Camptonit); V. 1904. 303. (Monzoni) Predazzo.

Cannelkohle von Nýřan J. 53. 351. Algae; 352. Pteridophyta.

Canyontäler. Charakteristik. J. 59. 639. (639. Begriff eines Canyons. 643. Gestaltung des Canyons; 649. Die eingesenkten Maeander; 653. Die Mündungen der Zuflüsse in den Canyons; 656 Charakteristische Merkmale; 659. Abhängigkeit der Canyonbildung; 663. Die Anfänge der Canyonbildung).

Carbon. Vide: Karbon.

Carditaschichten. V. 1901. 128. Weißenbachgebiet; Hermagor; 349. (Bleiberg) Kärnten. V. 1903. 172. Lienzer Dolomiten. J. 57. 503. Untersberg (Salzburg). Aequivalente im Gschnitztal V. 1910. 389.

Cassianer Schichten. V. 1901. 106. (Kirchheim-Tolmein; 107. Brachiopoden von Sela bei Podmelez); 108. 110. Bačagebiet V. 1902. 151. 1 9. 161. Oberlaibach; 304. Spizza. J. 60. 530. beim Asklepieion.

Cementmergel des Kössener Beckens. R. V. 1908. 182.

vom Eiberg bei Kufstein. J. 59. 542. Fossilliste.

vom Sonntagsberg bei Waidhofen. J. 60. 744. chemische Analyse.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

Cementwerk von Kirchdorf-Micheldorf. V. 1910. 175.

Cenoman. V. 1901. 274. V. 1904. 297. in Ostböhmen. V. 1906. 55. bei Oppeln; bei Krakau; V. 1906. 57. in Podolien J. 59. 528. 529. (Fossilien). Unteres Inntal.

- Klippenfacies, böhmische. V. 1904. 297. Cenomanmergel. V. 1907. 65. Losenstein. Cenomanquader. Oberflächen- und Verwit-

terungsformen. J. 58. 611. Adersbach-Weckelsdorf.

Centralalpine Geschiebe. J. 59. 27. Krems-

Centra gneis. V. 1909. 204. Westende der

Cephalopoden. Ontogenie und Phylogenie. J. 53. 1. Anfangskammer der Nautiloidea und angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras.

Cephalopodengebisse, Fossile. J. 57. 535. (539. 655. Nautilus-Schnäbel; 560 657. Nicht Nautilus-Schnäbel).

aus dem schlesischen Neocom. J. 56. 89. (J. 57. 535).

Cephalopoden der Buloger Kalke. J. 53. 720. (722. Tabelle). Han Vidovic und Haliluci. V. 1905 242; V. 1906. 99. Jabuka; V. 1908. 273. (Novo Ciuk); 281. (Suvajatal). Svilaja planina

der Kalke von Hraštište. J. 53. 731. der Triaskalke Griechenlands. J. 60. Hagios Andreas; 524. Hieron von Epidaurus; 531. Argolis.

untersilur, von Pilsenetz, V. 1909. 64. Fauna der Teschener und Grodischter Schichten. R. V. 1902. 1.7.

Ceratitenschiefer. V. 1908. 266 Svilaja planina. (Muč.)

Cerussit-Krystalle von Mies. R. V. 1901. 49.

Chalcedon. J. 52, 404. Quittein. Chamidenkalk. V. 1906. 312. Sinjsko Polje; V. 1907. 145. 151. Ruda. Chemie, anorganische; Lehrbuch. R V. 1902.

232; R. V. 1907. 282.

Chemisches Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt Arbeiten. J. 53. 481. in den Jahren 1901 – 1903; J. 57. 403. in den Jahren 19 4–1906; J. 60. 713. in den Jahren 19 7-19 9.

Chlomeker Schichten. R. V. 1908. 85. Zweiteilung?

Chlorbaryum. J. 58. 427.

Chlornitrobenzolo, m, p.Bromnitrobenzol.
o, m, p. J. 58. 659. Isomorphe Mischungen (Mischkristalle).

Chloritgneis. J. 55. 645. Mähr. Gesenke. Chloritschiefer. J. 54. 102. Kalkberg bei

Raspenau.

J. 55 13. im Phyllit auf Blatt l'ormio-Tonale. J. 56. 5 5. im Quarzphyllit der Lassergruppe. J. 59. 492. Mettau-tal (Přibislav - Neustadt); 493. Rezek-Neustadt Slavonov.

Chondriten. Entstehung. R. V. 1903. 361. Stellung im Gestein. J. 54. 384. Chondrodontenschichten bei Ugljane V. 1906.

103. V. 1909. 244.

Choristoceras-Charakter. Für den rhätischen Horizont der Zlambachschichten. V. 1904.

Chromerz-Analysen. J 53. 5 2. Jelica-Pla-nina bei Čačak. J. 60. 738. Balvan. Se-menjevo. Čestigai und Bistrica (in

Chromhält. Bohnerz. J. 60. 738. Balvan und Saovina. (Chem. Analysen.)

Chrysoberyll. J. 51. 209. Zuzlawitz (als Gemengteil des Granitaplites); R. V. 1904. 359. Marschendorf.

Cirripedien, untersilur. von Pilsenetz. V.

Cladocoropsiskalk J. 58. 373. 375. Osterreichischer Velebit. (Paklenica). V. 1909. 241. 242. Svilaja planina.

Clavulina Szaboi-Schichten Dalmatiens. V. 1910. 131. Altersfrage.

Mergel (Foraminiferenfauna) von Zara. V. 1904. 115.

Clymenienkalk. Oberdevon. V. 1907. 166 187. von Steinbergen.

Coccolithen Frage. V. 1905. 172; R. V. 1905. 182

Coccolithophoriden. V. 1905. 173.

Cochloceras und Rhabdoceras; charakt. für norische Zlambachschichten. V. 1904.

Conchylienfauna des Florianer Tegels. R V. 1902. 76.

Congerienschichten bei Göding. V. 1901. 43. Bohrung.

am Südabhange des Marsgebirges. V. 1901. 33.

in Heiligenstadt-Wien (Kreindl'sche Ziegelei). J. 56. 169.

- Fauna von Leobersdorf. V. 1902. 265; V. 1904 48.

Conulariden, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64

Cordierit-Lagerstätte der Zentralalpen. V. 1905. 180.

Vorkommen bei Linz (Kürnberg). V. 1902. 217. Entstehung.

Cordieritgneis. V. 1901. 78. Gebiet von Jarmeritz. J. 57. 190. Lipnitz-Deutschbrod-Steken (197. Labradorit in Cordierit-gneis); 334. Wilhelmov bei Humpolec (chem. Analyse); 327. sedimentigener Ursprung (durch Kontaktmetamorphose).

Cordieritgranit im Nephelin-Tephrit. V. 1902. 188. Kunětitzer Berg.

Corno Alto-Eruptivmasse. V. 1910. 373.

Lagerungsverhältnisse und Alter. Cosinaschichten. V. 1901. 56. Sebenico; V 1903. 209. bei den Gehöften Gjusić, Podlug (Cosinasee-Reste); V. 1905. 242. Bandurice.

 in der Herzegowina. V. 1906. 237.
 Crinoidenkalk. V. 1904. 136. Kleine Karpathen (Lias); V. 1908. 212. Inzersdorfer Waldberg; J. 59, 55. Alpen im unteren Enns und Ybbstal; V. 1909. 65. Pilsenetz (Untersilur); J. 60. 69; hinteres Fußtal (Lias-Fossilien); 376. Rottenbach.

Fauna des Carbon von Prača. J. 53. 681. Cuseler Schichten d. böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 522. 528. (untere); 523. (obere). 528 Einwendungen.

Cuvieri-Mergel. J. 54. 446. 448. 452. 454. 456. Böhm.-Leipa.

Cycadofilices der Nýřaner Kohle. J. 53. 357. 366.

Cyprinenschichten der südbayer. Oligocan-Molasse. J. 56. 292. 345. Flachseeablagerung. Cyrenenmergel. J. 53. 132. Tullner Becken.

Cyrenenschichten im österreich. Alpenvorlande. V. 1905. 355. Brunnengrabung in Melk.

der südbayer. Oligocan-Molasse. J. 56. 294. (346); brackische Randbildung.

Cystideen, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909.

Dachschiefer von Eisenbrod. V. 1904. 177. (180. chem. Analyse). von Salilog. V. 1904. 88.

von Manetin und Rabenstein. V. 1904. 177. 317

J. 53. 663. Prača (Bosnien).

Dachsteindolomit. V. 1910. 225. 227. 229. Sellagipfel.

Dachsteinkalk. V. 1904. 295. Megalodonbank über dem oberen Gosaugletscher; J. 55. 212. Gollinger Schwarzer Berg; J. 57. 505. Untersberg (Fossilien); V. 1910.172. Alpen zwischen Steyr- und Almtal (173.

Altpernstein; J. 60. 562. Jonische Inseln. Gebirge zwischen Gader-Rienz und Boita. R. V. 1908. 333.

der Kammerker- u. Sonntagshorngruppe. J. 60. 334. 335. (334. Loferersteinbergtyp; 335. Fossilien; 337. 412. Reiteralmtyp; 343. 412. Lerchkogeltyp).

Daonellen aus der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 732. Muschelkalk. 733. Ladinische Schichten.

Daonellenschichten. J. 60. 554. Westgriechenland und Jonische Inseln. Olonos-Pindosund Jonische Zone.

Datolith. R. V. 1902. 397. Lischtitz.

Davča-Schichten. V. 1904. 90. Decken-Theorie. Unterschied zwischen Ostalpin und Lepontinisch (Centralalpin)? V. 1910. 357. 361.

Decke, Ostalpine. R. V. 1908. 333. Ursprungs-

(Überfaltungsdecke). J. 58. 194. Umbrail-Ladkamm.

Deckenschübe. V. 1908. (189.) 326. submariner Einschub der Klippenzone im Allgäuer Flysch. R. V. 1908. 306. Dalmatinische Trias.

Deckschiefer. V. 1901. 340. Bleiberg.

Delphiniden-Stammtype aus dem Miocan von Taman. J. 55. 375.

Detonationsphänomen im Reichenauer Berg bei Mähr.-Trübau; J. 51. 623. 628. (Besprechung der Ansichten über Luftknalle).

Devon, Grazer. V. 1901. 194. 196. Transgression (mitteldevone).

Lagerungsverhältnisse am Kalkberge bei Ebersdorf. R. V. 1901. 359.

der Brünner Gegend; Tektonik. J. 52. 259. (Devon-Granitsyenitgrenze).

Gebiet östlich v. Brünn. V. 1904. 339. J. 55. 31. (Querverwerfungen).

- der Boskowitzer Furche. (Rossitzer Steinkohlengebiet). J. 57. 798. 807. (Czebinka); 809. (Eichhorn-Bittischka); 811. (Hozdetz); 822. (Budkowitz).

- Insel Hohenstadt-Mürau. J. 52. 370

- bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 333.
 Sandsteine bei Dörflitz. V. 1906. 88. - Selzachertal bei Brelhovo. V. 1904. 90;
- J. 56. 261. (Stromatoporenfund).
- bei Paularo. R. V. 1905. 224.
 der Kitzbühler Alpen. V. 1905. 373. fossilführendes, der Kellerwand. R. V. 1907. 130.
- der Ostalpen; Fauna des Riffkalkes.

- R. V. 1907. 157. Foraminiferen der Barr. Etage $G-g_2$.

V 1902. 66.

Fossilien aus den Karnischen Alpen.

- R. V. 1902. 163. Fossilien von Hatschin im Antitaurus. J. 53. 141.

Diabas. V. 1904. 63. Ptakow; 65. Komorau; Hügel Koncipudy; 66. Libomysl.

von Radotin (mit Kohleneinschluß). V. 1902. 55. 194.

von Sinj. V. 1905. 363.

— Vorkommen bei Komorau. V. 1905. 60. (V. 1904. 65); V. 1910. 341.

Vorkommen im Grazer Becken. V. 1906. 214. 225. 228. 309; V. 1907. 183.

des westböhm. Cambrium. J. 52. 165. Kamenná hůrka J. 52. 176. Tejřovic; 177. 178. 179. 180. (V. 1901. 218). Milecberg; J. 52. 185. (V. 1901. 218). Studená hora; J. 52. 188. nördl. Zvíkovec; J. 52. 190. (V. 1901. 219. 220). Oupořtal, J. 52. 197. vis-à-vis Mileč.

bei Libaň. J. 59. 219. Gerölle. J. 59. 328. Allgäu.

- Zermalmungsfestigkeits-Werte, V. 1909.

(Gabbrodiabas). V. 1910. 121. 122. Randgebirge des Drautales östl. Klagenfurt. (Glimmerdiabas). R. V. 1901. 50. Při-

- šednice und Drahonův Ujezd (chemische Analyse).
- (Olivindiabas). J. 52. 197. vis-à-vis Mileč. (Olivindiabas . R. V. 1902. 134. im

Granit von Reichenberg.

Spinellführender. J. 52. 151. Canzacoli (chem. Analyse).

(Uralitdiabas) von Pobertsch, Chirles, Rippau. J. 52. 377.

(Uralitdiabas) der Brünner Eruptivmasse. V. 1903. 385; J. 58. 249. 260. (chemische Analysen).

 amphibolisierter (Uralitdiabas) bei Dobrey, Janow. Nedwecz. Čerma. J. 59, 489.
 Diabasdiorit. V. 1901. 217; J. 52. 173.
 (Spessartitähnl. Hornblende Diorit). Tejřovicer Schlucht; V. 1901. 219; J. 52. 187. (Spessartitähnl. augitführ. Diorit). Vosnikberg; V. 1901. 220; J. 52. 199. (Spessartitähnl. augitführ. Diorit). "K parýzkám" oberhalb Luh; J. 52. 166; . 1901. 216. Augitdiorit). Kamenná hůrka.

Diabasgabbro. J. 59. 217. Litosičer Revier. Diabasgesteine. V. 1905. 69. Bachergebirge. Diabasporphyrit. V. 1908. 269. Svilaja pla-nina. J. 59. 500. Polom bei Masti; 501. Michovy.

Gerölle. J. 59. 327. 328. Schabenreithen-

stein; 328. Allgäu.

Diabasschlefer. J. 59. 490. Bielowes-Nachod.

Lipi. Peklo. Sondrasch.
Dlabastuff J. 52. 380. Chirles (chem. Analyse).
Dlamant J. 56. 484. 494. (Trennung von Graphit in Gesteinen).

Diatomeen, Fossile; aus Nordböhmen. R. V. 1902, 118.

Dicynodon. R. V. 1902. 332. Structure of palate.

Dientener Schlefer. V. 1906. 325.

Diffusion fester Metalle im krystall. Gestein. V. 1905. 366. 372.

Diluviale Menschenreste, V. 1905. 329. Mähren (Ochos).

Wirbeltierfauna von Leoben. V. 1906. 167.

Diluvialton. J. 57. 388. Santal oberhalb Przemysl.

Dinarisch-alpine Grenze. V. 1905. 341.

Diopsidamphibolit. J. 54. 402. Windschnur (St. Pölten).

Diorit. V. 1902. 182. Umgebung der Cima d'Asta; V. 1902. 328. Pale rosse. Königsjoch; 829. Cima della Miniera; V. 1906. 87. Klein-Teßwitz und Taßwitz; V. 1907. 194. 198. 199. Rhätikon; J. 58. 20. 21. bei Preßburg; V. 1909. 280. Grakofel.

Diorite des Altvatergebirges. R. V. 1902. 428; Goldführende Quarzgänge.

428; Goldrunrende Quargange.
des westböhm. Cambrium. J. 52. 166
(V. 1901. 216) Kamenná hűorka; J. 52.
169 (V. 1901. 169) Milečberg; J. 52.
173 (V. 1901. 217) Tejřovicer Schlucht.
J. 52. 185 (V. 1901. 218) Studena hora;
J. 52. 187 (V. 1901. 219) Vosnikberg;
J. 52. 199. 200 (V. 1901. 220) Lüh.
der Ultanthaler Alpen. J. 53. 88 (J. 54.

der Ultenthaler Alpen J. 53. 83, (J. 54. 567.) Grünsee im Weißenbachtal und

Pludersee.

Diorite der Brünner Eruptivmasse. V. 1903. | Dolinen (Erosionsdolinen). R. V. 1902. 133. 381; V. 1906. 147; J. 58. 249; 258. Deutsch-Branitz (chem. Analysen); J. 58. 249; 257. Kanitz (chem. Analysen).

aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod. J. 57. 163. Ransker Revier und Zdirec (Huti); 164. 166 Borau; 167 Stikova (168. makrosk. Merkmale); 352. Altersfrage.

des Eisengebirges. J. 59. 147. (148. 234. 236. 237. 238. 239. chemische Analysen) Huč und Sopoter Revier bei Huti; J. 59. 156. Kraskov - Seč - Hrbokov (Quarzdiorit); 159. Nassaberg; 163. Chrudimkatal; 168. Rohozna; 168. Krásný-Bradlo (Gabbrodiorit); 172. Berg Polom (Gabbrodiorit); 172. Hluboka (Gabbrodiorit); 173. Moždenič (Gabbrodiorit); 174. Zdirec (Gabbrodiorit); 174. 234. 286. 237. 239. chemische Analysen).

Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909.

Dioritporphyrit. V. 1909. 283. Högelgraben bei Oberdrauburg. V. 1910. 235. Ötztaler Alpen (Huben).

Dipyr. J. 60. 131. Vostry.

Dislocations orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.

Dislokationen, vortertiäre. V. 1903. 293. Karpath. Vorland in Galizien und Bukowina.

Dobratsch-Bruchlinie. V. 1901. 355.

Dogger des Fläscherberges. R. V. 1902. 114; 115 (Gastropoden).

von Lukow bei Freistadtl. (Spuren) V. 1903. 276.

fossilführend, von Villány. V. 1906. 363;

V. 1907. 131; 246; 360.

Vorkommen im Marsgebirge (bei Ko-

ritschan). V. 1906. 135; 136 (Fauna). Entwicklung in Griechenland und angrenzenden Gebieten. J. 56. 746; J. 60. 575. 596. (Lias-Doggerprofil) Kap südl. von San Giorgio (Punta Rossa). Epirus; J. 56. 747; J. 60. 593. (Lias-Doggerprofil) Palaeospita auf Korfu. J. 56. 749; V. 1907. 80; J. 60. 589 (Lias-Doggerprofil) Insel Vido bei Korfa. V. 1907. 80; J. 60. 575. 580. 583. (Lias-Doggerprofil) Paganiahalbinsel, Epirus. J. 60. 572. Horizonte des unteren Dogger (574. 585. Ammonitenfaunen). 575. Aufschluß auf Korfu, Leukas, Kephaltenia, Ithaka, Kalamos, Akarnanien, Epirus. J. 60. 576. Horizonte des mittleren u. oberen Dogger; 576, 599. Humphriesianum-Zone; 577. Parkinsonizone; Aufschlüsse auf Korfu und Leukas. 579; auf Ithaka, Kalamos, Akarnanien. 580; Südalbanien und Epirus 580; 618 (Vunos und Chimarra).

Übergossene Alm.

Dolomit. V. 1908. 245. Zagorje; V. 1908. 270 (Dolomitkalk); 272 (weißer Dolomit). 278 (ladinische Stufe). Svilaja planina (Muč). V. 1909. 410 Gutenstein. J. 60. 476. Hagios Konstantinos; 502. Kryonesi; 513. Katapola.

von Kuchelbad. V. 1905. 54.

Tarntaler Dolomit. V. 1910. 45. Analysen. J. 53. 506. Mannersdorf (Ried Goldegg). V. 1905. 57. Kuchelbad; J. 57. 423. Sternberg a. d. Sazau (Bitterspat). J. 57. 425. Orsova; 428. Modereg bei Dienten. J. 60. 476. Hagios Konstantinos; £02. Kryonesi; 513. Katapola; 742. St. Lorenzen im Paltental.

Dolomiten, Ampezzaner nordwestl. Teil). R. V. 1908. 333. Geolog. Aufnahme. Dolomitsand-Analyse. J. 60. 742. Roholec bei Stein.

Doppelsalze. J. 58. 71. Fortexistenz in wäs-

seriger Lösung.

Oopplerit. J. 56. 239. Torf von Schallmoos.

Draubruch. V. 1903. 189. Lienzer Klause. Dreikanter-Geschiebe. J. 54. 458. Gebiet von B.-Leipa.

Druckkräfte, seitliche, bei der Gebirgsbildung. J. 56. 546.

Druckprodukte am Lausitzer Biotitgranit. R. V. 1902. 258. Dünen, fossile (ostgalizische). V. 1907. 48.

Dünenbildung. J. 60. 145. nordgaliz. Tiefland. Dürrecker Gschlief. J. 53. 431. Rutschterrain.

Duppault. R. V. 1904. 307. Dutenmergel. R. V. 1904. 164. Dyas auf der Insel Hydra. J. 60. 468. 483

Ebenen Österreichs. R. V. 1903. 362. Bau und Bild.

Echiniden, tertiäre, von Venetien und Trentino. R. V. 1902. 335. 336.

Echinodermen der Buloger Kalke. J. 53, 703, der Pachycardientuffe der Seiser Alpe. R. V. 1904. 330.

Eggenburger Schichten. V. 1904. 268. 270. (Nur faciell unterschieden von den Gauderndorfer Schichten.)

Eiblswalder Schichten. V. 1902. 85.
— Sängetierfauna. J. 57. 437. Trochictis-Reste von Wies.

Einbruch von Salzburg, R. V. 1909. 81. Einschlüsse, organische d. oberbayr. Molasse.

J. 52. 39. fremdes Gestein im Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges. V. 1901. 173; V. 1902.

187. Els- und Gletscherstudien. R. V. 1904. 99. Bildung und Bewegung.

Eisen (weißes Roheisen). Zermalmungsfestigkeitswert. V. 1909. 390.

Elsenbergbau am steirischen Erzberg. R. V. 1907. 386.

Elsenerz-Inventur Österreichs. V. 1910. 205. Eisenerzlagerstätten des Hüttenberger Erz-

- berges. J. 52. 219. Geolog. Verhältnisse; 233. mineralogische; 239. Genesis. bei Quittein. J. 52. 401 Eisenkies; 402. Eisenkiesel (403. chem. Analyse); 405. Hämatit (Eisenglimmer); 406. Göthit (Nadelsignary) (Nadeleisenerz). 407. Limonit (Brauneisenerz); 412. Siderit. 427. tektonische
- Verhältnisse; 453. Genesis; 460. bergmännisch-technische Verhältnisse. J. 57. 21. Sinterbildungen
- bei Colloredo. J. 52. 449. bei Klein-Poidl. J. 52. 451. bei Groß-Poidl. J. 52. 452.
- von Braunöhlhütten Pitschendorf. J. 52 483.
- und Magnesitlagerstätten) (Erzsteirischen Alpen. J. 53. 285. Alter und Entstehung.
- (Magneteisen) von Maleschan und Hammerstadt. V. 1904. 193.
- Zbuzaner; bei Dobřič. V. 1905. 44. Genesis.
- (Manganeisen) von Macskamező. V. 1905. 337
- in der Umgebung der Stangalpe. J. 55. 349; 357. (361. Übersichtskarte des 349; 357. (361. Eisenbergbaus Krems). Mit chemischen Analysen. J. 55. 366. Eisenerze von Altenberg und Schönfeld; 367. von Bundschuh; 368. von Turrach (Röhrerwald und Steinbach).
- des Reviers Ransko. J. 59. 209. (211. chem. Analysen.)
- Vorkommen von Bucheben bei Stocken-boi. V. 1901. 118.
- (im Gyps) von Grünbach. V. 1903. : 66.
- nutzlose Schürfungen. bei Kotlenice in Dalmatien. V. 1903. 217; V. 1910. 335. R. V. 1903. 330 (Genesis)
- im Velebitgebiet Dalmatiens. J. 58. 384. Groß-Rovina Ivine vodice.
- im nördl. Adlergebirge. J. 59. 442. 509. ehemaliger Bergbau bei Rokol, Dobrey; 510. bei Gießhübel-Lewin.
- Analysen. J. 53. 499. Buki. Iglau. Kleinzell; (J. 53. 501; J. 57. 419); J. 53. 500. Stubaital. Rudo; J. 53. 501. (J. 60. 735) Trebitsch; J. 53. 501. Thal bei Graz. J. 57. 180. (J. 59. 211); Ransko. J. 57. 419. Hrastje. Kleinzell; 420. Walpersbach. Szilisztye. Erlach. Bodrog-Keresztur.
- J. 59. 211. Ransko; J. 60. 734. Kupferberg und Oberhals. Plana; 735. Trebitsch. Ssilvásvárad. Kirchberg a. d. Pielach.

- Tschernembl. Pegnitz; 736. Suwa-Ruda. Preßnitz und Sorgental. Rettenbach bei Neuberg. Grodischtsch. Slogow bei Rzeszow; 737. Crnany und Gocanica. Seitz bei St. Michael. Schönficht. Ujradna. Gorni-Dubac; 738. Balvan und Saovina.
- Eisenerzschlacken (Toneisenstein) am Lavaroneplateau. V. 1910. 400. (alte Stollen). Eisenglimmerschlefer (Itabirit). V. 1901. 81.
- Startsch. Eisenkiesel. J. 52. 402. (403. chem. Analyse). Quittein.
- jaspisartiges Gerölle. J. 59. 328. Allgäu. Brandenberg.
- Eisenquelle, arsenhält. von S. Orsola. J. 57. 529. Chem. Untersuchung.
- Eisentone (Beauxit) Dalmatiens. V. 1905. 278. Castelvenier a. d. Lokva; V. 1906. 316. Cetinagebiet; J. 54. 472. (474. Beauxit). Entstehung und Altersfrage.
- Eiszelt, quartare. Einheitlichkeit. R. V. 1902. 338.
- in den Alpen. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V. 1908. 233.
- nordische Vereisung Galiziens. J. 57.
- Studien im Murgebiet. R. V. 1905. 327. Erklärung durch Polverschiebungen. V. 1909. 264.
- Spuren, permische, in Kärnten. V. 1907.
- Eiszeitliche Bodenbewegungen im nordgalizischen Tiefland. J. 60. 161.
- Eiszeitlicher Abfluß der karpathischen Gewässer. J. 60. 157. 160.
- Eiszunge im Santale. J. 57. 394. Eklogit-Vorkommen im Possruck und Bacher.
- V. 1901. 100. St. Lorenzen; 101. Pokerschniggkogel.
- der Ötztaler Alpen (Längenfeld), R. V. 1904, 145; V. 1910, 236, des Münchberger Gneisgebietes, R.
- V. 1904. 207 Zermalmungsfestigkeitswert. V. 1909. 389. Elementar-Analysen von Kohlen; Berechnung mit Bezug auf Schwefelgehalt. V. 1904.
- 104 Ellgother Schichten. V. 1906. 133. Blatt
- Neutitschein. Enstatitporphyrit im Bereiche des Muschel-
- kalks und der Werfener Schichten Süddalmatiens. V. 1906. 398.

 Eocän. V. 1902. 269; R. V. 1902. 28J. 295; V. 1903. 87. 324. Gegend von Spalato. V. 1902. 272. Clissa. Mosorgebiet; 364. Blaca Polje. 367. Berg Kostak; 369. Konjsko Polje. R. V. 1902. 227. Tarcento in Friaul. V. 1902. 70. 222. 224. 253. V. 1903. 235; J. 55. 174. Insel Veglia. V. 1903. 250. Insel Cherso. V. 1903. 216. Dolac. Trnbuši. V. 1903. 149.204. Zemo-

nico-Benkovac; 278. Polešnik. Smilčić. Possedaria. V. 1904. 285; R. V. 1908. 86 Insel Arbe.

Eocan. R. V. 1904. 308. Ostrovica. J. 55. 339 Guttaring. J. 55. 543. unteres Inntal. V. 1906. 312. Cetinagebiet. J. 60. 604. Griechenland. V. 1910. 244. Oristjak; 247. Borovica-Basić; 253. Scoglien des Küstengebietes von Mandoler.

karpathisches, in Mähren. V. 1904. 182. Stražowitz bei Gaya.

Spalatiner Flyschformation; Gliederung. V. 1903. 87. 324 (V. 1902. 269). istrisch-dalmatinisches; Stratigraphie.

J. 55. 153. (180. Kroatisches Küstenland;

182. Spalato; 184. Metkovic).
Flysch im Gebiete von Spizza und
Pastrovecchio. V. 1906. 369.
Faunula von Ostbosnien und Hercego-

wina. J. 58. 311. (315. Coralliaria; 325. Echinoiden; 326. Mollusca).

Molluskenfaunen Dalmatiens. R. V. 1906. 336 (Djevenske und Vačane).

Foraminiferen aus Dalmatien. V. 1902. 267. Brunnen Mišec. (Banjevac Polje); V. 1904. 115. Zara; V. 1904. 326. Insel Lavsa.

von Albona (Istrien). V. 1904. 336.

Fossilien von Ordu am Schwarzen Meere. V. 1901. 94. von Castell Venere. V. 1905. 239.

von Rozzo bei Pinguente. V. 1905. 218;

351; R. V. 1908. 252. - R. V. 1902. 281. Guttaring in Kärnten; R. V. 1902, 281. Guttaring in Karnten; aus Nordwest-Ungarn; 282. Istrien, Dalmatien, Bosnien und Hercegowina; 295. Umgebung von Spalato. Kosavin bei Bribir. V. 1904. 182. Stražowitz bei Gaya. R. V. 1904. 308. Ostrovica. J. 55. 165. Kasil bei Smilčić; 167. Ostrovica (R. V. 1904. 308) 171. Dubravica; 172. Vacina (Vacara) Benkayas Islam Radovini. ciane (Vacane). Benkovac. Islam-Radovin; 173. Insel Arbe; 174. Insel Veglia; 179. Triest-Pisino. J. 55. 341. 342 (R. V. 1902. 281). Guttaring.

V. 1905. 117. Cernica-Kazanci-Bašići.
 V. 1905. 279. Ljubač.
 Eocänzeit; Klima. V. 1910. 260 (nordatlanti-

sche Landbrücke). 274. Isothermen im Nordpolargebiet.

Eolithen-Frage. R. V. 1906. 318. (im allge-meinen); R. V. 1906. 319 (auf Rügen und Pommern).

Epidotphyllit. V. 1910. 236. Ötztaler Alpen. (Huben.)

Erdalkallen. Löslichkeit. Vide: Löslichkeit.

Erdbeben. Besprechung im Allgemeinen.
R. V. 1903. 84.
— von Tirol und Vorarlberg. R. V. 1902. 428.
— Linien Niederösterreichs. V. 1901. 266.
— im Tullnerbecken. J. 53. 107. 109.

Erdbeben. Koschuttalinie. V. 1908. 295. Korrespondierens der Karawankenüberschiebung.

Erden, seltene. R. V. 1904. 165. Vorkommen.

Erdgas. Vide: Gas. Erdöl. Vide: Petroleum.

Erdwachs. Bau von Boryslaw. R. V. 1903. 334.

Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatische Schichten. R V. 1902. 398. Kaisersteinbruch.

Erosionssculpturen, sternförmige. J. 51. 25. auf Wüstengeröllen; 35. Vergleich mit den Moldaviten.

Erratische Biöcke. V. 1901. 135 Weißenbachrebiet Kärnten). J. 57.9. subbeskidisches Vorland; J. 57. 388. Santal (Kruhel maly); J. 59. 82. Ennstal. prive Bildungen der Triasperiode in Süddalmatien. V. 1906. 397.

Eruptive

Eruptivgesteine; gasförmige Elemente in denselben. V. 1904. 117.

Radiumgehalt. V. 1908. 380.

Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 369 (380).

Vorkommen im Val Zebru und Val Furva. V. 1902. 327.

von Predazzo. V. 1903. 225 Altersfolge; R. V. 1903. 267. geolog.-petrograph. Studien.

im Fassa- und Fleimstale, V. 1903. 265. Altersbeziehungen; R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre.

aus dem Gebirgsstocke zwischen Möll-und Drautal. V. 1909. 279. aus dem Eisengebirge in Böhmen. J. 59.

127; V. 1910. 337.

Eruptivmasse, Brünner. V. 1903. 381; V. 1906. 146. 290; J. 58. 247.

Erzlager. V. 1901. 321. Cima d'Asta (alte und neue Bergbaue); V. 1901. 344. Bleiberg. (Kreuther Revier); J. 55. 9. Südseite der Tonalegruppe (alte Bergbaue bei Comasine und Celedizzo.) V. 1907. Grazer Becken.

Erzlagerstätten der steirischen Alpen; Alter und Entstehung. J. 53. 285. im Pfundererberg bei Klausen. R. V.

1903. 68.

des Stangalpe-Gebietes. J. 55. 349.

am Schneeberg in Tirol; Natur und Entstehung R. V. 1908. 393.
 Esinokalke der Umgebung von Sarajevo.

J. 53. 547.

Evansit. J. 52. 421; J. 57. 23. Quittein. Exotische Blöcke am Außenrande der Karpathischen Flyschzone. J. 52. 247 (V.

- in Mähren. V. 1903. 276; V. 1904. 211

Exotische Blöcke in der alpinen Flyschzone. V. 1904. 374 (Nordalpen); 377 (Ostalpen).

in der Karpathisch-sudetischen Flyschzone V. 1901. 371 (J. 52. 247). im Wiener Wald. V. 1906. 297

- im Flysch; Ursprung. V. 1908. 191; R. V. 1908. 183.

Exotische Gerölle in der Gosau der Tiroler

Nordalpen. J. 59 289. Expansionstheorie. R. V. 1903. 71.

Experimental Geologie. R. V. 1902. 280. Beiträge.

Fährten, Wirbeltier-. V. 1904. 340. Flysch der Ostalpen.

Fäkalwülste von Arenicola. V. 1910. 132. Fahlerz Vorkommen. V. 1906. 188. Schwaz. Faltengebirge. J. 56. 539. Bewegungsbild;

V. 1907. 99 Gebirgsbildung. Farberde-Analyse. J. 60 750. Gabernigg. Felsbruch bei Hallwang. R. V. 1902. 132 Felsitfels. V. 1901. 223 (J. 52 212. Keratophyr) Hütten am Lohovicer Bach; Steinbruch bei Terešov. V. 1901. 217 J. 52. 176. (V. 1901. 218. Grauwackenkonglomerat) Tejřovic; J. 52. 172 (V. 1901. 217. Diabasdiorit). Schlucht unterhalb Tejřovic. J. 52. 205 (V. 1901. 221. 222.

Keratophyr) Dlouhá hora. Jezero-Ostrovec. Mlečic. Žakovina-Lohovičký.
Felsitporphyrit. V. 1901. 217. (J. 52. 172
Keratophyr), 174. Melaphyr). Tejřovic.

Gerölle. J. 59. 325. 327. Gosau von Windischgarsten und Brandenberg. Fenster. V. 1903. 317. am Nordfuße des

Mosor

im Unter-Engadin. R. V. 1905. 64; R. V. 1910. 306

(?) im Rhätikon ("In den Gruben"). V. 1907. 198. im Rojental. V. 1910. 68. (oka). Quelltöpfe. J. 57. 690. 692. Gali-

zisch-Podolien.
Fibbrolithgneis. V. 1904: 159. Chotěboř. Filices der Nyraner Kohle. J. 13. 352. 362. Firn. Bildung und Bewegung. R. V. 1904. 99. Fische aus der Kreideformation Böhmens. V. 1903. 269; R. V. 1905. 225. Fische, fliegende; fossile. Vide: Flug-

fische.

Fischfauna, neogene, Österreich-Ungarns, J. 56, 701. Vergleich mit der rezenten Mittelmeerfauna.

oligocane, Rumaniens. V. 1904. 147. Cosla (Piatra-Neamtz).

Fischfaunen der alpinen Triasablagerungen.

Fischotolithen. Vide: Otolithen.

Fischreste, untersilurische, von Pilsenetz. V. 1909. 66.

Flaserhornfels. V. 1904. 233. Březí.

Fleckenkalk. J. 60. 70. 71. 72. 90. Mte. Lemeš. (91 Fossilien.)

Florenbild d. alpinen Obercarbon. V. 1902. 125. Steinacherjoch.

Florianer Tegel. Conchylienfauna R. V. 1902.

Flugfische, fossile. J. 56. 1. 19 (der alpinen Trias); 48 (d. deutschen Trias); 50 (d. oberen Kreide), 55. Biologisches.

Fluorbaryum J. 58. 428. Fluorcalcium. J. 58. 428.

Fluorit. R. V. 1901. 145. Mutenitz. R. V. 1902 205. Harrachsdorf; J. 57. 320. Hunpoleć. Ledeć (Petzky Mühle). V. 1910. 130. Brünner Eruptivgebiet. V. 1909. 387-Zermalmungsfestigkeitswert.

Fluorsiliciumbaryum J. 58. 430.

Fluorstrontium. J. 58. 428. FluBspat-Analyse J. 57. 435. Rabenstein. Flysch-Bildung und Molassebildung. V. 1908.

189. Nordrand der Alpen. Entstehung. R. V. 1903. 400; V. 1904. 200.

Klippenfrage und exotische Blöcke R. V. 1908. 183.

Exotische Blöcke, V. 1904. 371. karpath. sudetische Zone; 374. nordalpine Zone; 377. Westalpen.

Exotische Gesteine. J. 52. 247. Außenrand der Karpathen.

Breccie am Kollmannsberg bei Gmunden. V. 1901. 263.

Fucoiden J. 54. 359.

bei Capodistria. Hieroglyph (neues) V 1910. 131.

Inoceramen aus den Nordalpen. J. 56. 155.

Wirbeltierfährten aus den Ostalpen (Ybbsitz). V. 1904. 340. der Allgäu-Vorarlberger Alpen. V. 1908.

192. 326 (submariner Schub der Klippenzone); V. 1909. 43. 144. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben.

der oberösterreichischen Alpen. J. 53. 347. zwischen Irrsee und Traunsee; V. 1909. 141. bei Molln (Dorngraben); V. 1910. 171. bei Micheldorf (Parnstalleralpe)

des Tullner Beckens. J. 53. 91.

des Rhätikon. R. V. 1902 116; V. 1907. 195. 196.

des Bačagebietes. V. 1901. 110; V. 1903.

119.

des mittleren Isonzogebietes. V. 1908. 74. Pleča; 76. Drešenca: 77. Altersverhältnisse zwischen Scaglia und Flysch; 83. Matajur. V. 1909. 99. Görz-Wippach; 101. Plava; 102. Deskla-Gargaro-Ravniza; 103. Banjšice; 104. Lom bei St. Lucia.

des Gebietes von Spalato. V. 1903. 87. Gliederung. V. 1902. 269; V. 1903. 89; V. 1905. 346. Foraminiferen.

Flysch des Gebietes Spizza-Südpastrovicchio. V. 1906. 369.

von Bosnien. J. 53. 554.

von Nordalbanien (flyschartige Schiefer). J. 53, 554.

Foraminiferen-Fauna des Tetschener Baculitenmergels. R. V. 1901. 360.

der karpathischen Inoceramenschichten. R. V. 1901. 409. Gorlice; J. 52. 285. Gbellan (Puchower Mergel); R. V. 1902. 133. Rzeszów und Dębica.

aus dem böhmischen Devon. V. 1902. 66.

Hlubotschep.

aus dem Lidosande von Rimini, R. V. 1902. 133.

eocane, aus Dalmatien. V. 1902. 267. Brunnen Mišec (Banjevacer Polje); V. 1904. 115. Zara; 327. Insel Lavsa; V. 1902. 269. V. 1903. 89. (V. 1905. 346) Spalato.

von Albona. V. 1904. 3.7. J. 55. 160. aus dem Schlier der Welser Tiefbohrung.

J. 53. 412.

der panonischen Stufe in Mähren. V. 1904. 161. Gaya. Tscheitsch und Stawieschitz.

bathymetrische, der südbayerischen Oligocänmolasse. J. 56. 288.

tertiäre, von Biarritz J. 56. 351.

- miocane von Szczerzec. J. 60. 165. 170.

172. 174. 175.

- pliocane, des Bismarck-Archipels. V. 1910. 395. 397. Lagania; 396. Kapsu. (Neu-Mecklenburg).

Frattura periadriatica. V. 1908. Gebiet nördlich davon); 83 (südlich davon). Geolog. Verhältnisse.

Freigold. V. 1906. 146. Goldkoppe bei Freiwaldau.

Fruchtschiefer. V. 1904. 232. Střebohostitz; 234. Mnichowitz.

Fucolden, J. 54. 359. Kritische Besprechung von Arbeiten.

Führer, Geologischer, durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. R. V 1901 408.

durch Oberitalien (Seen). R. V. 1902 352. - durch Bosnien und Hercegovina. R. V. 1903. 389.

- Umgebung von Wien. R. V. 1907. 201. durch das nordwestböhmische Braunkohlenrevier. R. V. 1908. 334.

Fusulinenkalk-Fauna von Forni-Avoltri. R. V. 1903. 309.

Gabbro. J. 57. 177. Borau. J. 59. 479. Deschney; J. 59. 200. Hrbokov. J. 57. 176; J. 59. 198. Oudavy. R. V. 1902. 313. Wischkowitz.

Gesteine des Reviers Ransko. J.57. 172; 352 (Altersfrage); J. 59: 176. Olivinfreie (188. 234. 235. 236. 237. 239. 240, Analysen); J. 59. 190. Olivinführende (235. 236. 237. 240. Analysen).

Gabbro Einschlüsse im Basalt von Schlukkenau. J. 52. 145. (146. 149. 150. Analysen); 152. Kontakterscheinungen

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

Gabbrodiabas. R. V. 1903. 267. Predazzo. V. 1910. 121. 122. Randgebirge des Drautales östl. Klagenfurt.

Gabbrodiorit. J 59. 168. Krásný-Bradlo; 172. Berg Pollom; Hluboka; 173. Moždenic; 174. Zdirec. (234. 236. 237. 239. Analysen.)

Gabbroporphyrit. V. 1903. 230. Predazzo. Gailbruch. V. 1903. 194.

Gailtaler Schiefer. V. 1902. 150. Oberlaibach. Gainfahrner Schichten. V. 1903. 240. Baden. (Fossilien).

"Gaisbergerde" (Töpfermergel). J. 56. 225.

226. Chem. Analyse.

Galmel. V. 1901. 126. Rubland.

— J. 60. 729. St. Eliaszeche bei Hurr. 731. Lakatnitz. Analysen.

Ganggesteine im Wolynkatal (Böhmerwald). J. 51. 177.

Gase (Erdgase); Vorkommen im Ostrau-Karwiner Revier. V. 1908. 307; 308. Grubengase; 308. Gase des Ostrauer Tegels (Klein-Kuntschitzer- und Zablatzer Bohrung); 309. im Bereiche der Karpathen (Bohrungen von Bielitz. Kurz-wald, Baumgarten, Wojkowitz, Braunsberg; 310. Chorin; 310. in einen Tümpel bei Ungarisch-Ostra).

Bohrungen von Göding. V. 1901. 43. Vorkommen ohne Erdől. V. 1901. 47;

V. 1908. 311.

Gastropodenfauna des Badener Tegels. V. 1905. 203 Ähnlichkeit mit der Tiefseefauna des Roten Meeres und Indischen Ozeans.

Land- und Süßwasserfauna vom Eichkogel. J. 57. 753.

der Grodischterschichten. V. 1906. 359. von Rein in Steiermark. J. 57. 783.

der Buloger Kalke J. 53. 720. der Kalke von Hraštište. J. 53. 730.

(Tiefseefauna) des Roten Meeres und Indischen Ozeans. V. 1905 203. Ver-wandtschaft mit der Badener Tegelfauna. untersilurische, von Pilsenetz. V. 1909. 64.

Gauderndorfer Schichten. V. 1904. 268. 270. (nur faciell unterschieden von den Eggenburger Schichten.)

Gebirgsbau der Ostalpen. R. V. 1902. 114. R. V. 1904. 118; 252. Nomadisierende Schubmassen. Nappes.

der Tiroler Centralalpen bes des Brenner. R. V. 1906. 75.

Gebirgsbildung. Kontraktions- u. Expansionstheorie.

Gebirgsbildung. Bewegungsbild der Faltengebirge. J. 56. 539.

Entstehung der Meeresbecken. und V. 1907. 99.

Geothermische Beziehungen. R. V. 1906. 164.

Hydrothermische Beziehungen. R. V. 1908. 199.

Dislocations orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.

Gehängebreccien der nördl. Kalkalpen. J. 57. 727. (730. Höttinger Br.; 738. Halltal; 739. Vompertal; 742. Karwendelgebirge; 746 Miemingergebirge; 749. Wettersteingebirge. 750. Allg. Ergebnisse. Charakter und Entstehung der Gehängebreccien)

Gele (Hydrogele) systematische Stellung. V. 1909. 41

Geologie. Anleitung zu geolog. Aufnahmen. R. V. 1906. 320.

Beiträge zur Experimental-Geologie. R. V. 1902. 280.

Elementarbuch für Anfänger. R. V. 1905.

Grundriß der Mineralogie und Geologie. R. V. 1903. 69.

Katechismus, R. V. 1902. 231. Kleine, von Tirol. R. V. 1907. 367. Lehrbuch. Leitfaden für Studierende.

R. V. 1901. 90,

Lehrbuch; für Studierende der Geo-graphie. R. V. 1906. 319. Lehrbuch der geolog. Formationskunde. R. V. 1902. 397; R. V. 1908. 166.

Geologen-Kongress. Internationaler. V. 1902. 233. IX. Session in Wien; V. 1903. 344. Exkursion nach Bosnien u Herzegowina.

Geologische Experimente. V. 1909. 357. Kräfte und Verschiebungen im Material.

Geologische Formationsumrisskarten Bosnien und Herzegowina, V. 1910. 2-7. Geologische Leitlinien von Hellas. J. 60. 433. Geologische Prinzipienfragen. R. V. 1907. 396. Geologische Übersichtskarte von Böhmen,

Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388. Geomorphologische Untersuchungen in den

Hochalpen. R. V. 1902 255. Geothermik. R. V. 1906. 164. Beziehungen zu geologischen Prozessen; R. V. 1907. 343. Tiefenstufen-Werte. R. V. 1909. 79

Primäre und secundäre Beeinflussung der normalen Tiefenstufe Gerölle, exotische, der Tiroler Nordalpen.

J. 59. 289. Geröllgneise. V. 1909 205. Westende der

Geröllsande, gemengte, im nordgalizischen Tieflande, J. 60. 149. Geschiebe, hohle; V. 1909. 51. Entstehung. Gesteine Baumaterialien); technische Untersuchung. V. 1902. 234.

Gesteinsbildende Mineralien. Lehrbuch. R. V. 1901. 410; R. V. 1907. 202. Petrogenesis. R. V. 1906. 302.

Gesteinskunde; Grundzüge R. V. 1902. 310; R. V. 1907. 201.

- specielle; mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339; R. V. 1907. 298. Praktische, für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, R. V. 1908.

306

Gewitterkugeln. J. 54. 443.

Gigantgneis (Porphyrgianit). J. 59, 707. Piz Sesvenna und Plawen.

Gips von Quittein. J. 52. 420.

von Laszki dolne. J. 57. 431. Analyse. von Szerzec, Piaski und Popielany. J. 60. 163.

angebliches Vorkommen bei Bokanjac. J. 57. 9.

Gipsführende sericitische Schiefer der Laasergruppe. J. 56. 520.

Gips-Gewinnung und Verwendung. R. V. 1908. 351.

- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Gipslager aus dem Ortlergebiete; J. 56. 519. (V. 1902. 326; V. 1905. 372) Pedertal; J. 58. 90. 92. Val Uzza.

Galizisch-Podoliens. V. 1905. 92. Entstehungsweise; 94. Zusammenhang mit den Travertinabsätzen. J. 57. 713. Karstlandschaft; 717. Bildungsweise der Erdfälle.

Gipswasser-Analyse. J. 53. 508 Obritzberg. Gitschbruch. V. 1901. 341.

Glacial-Ablagerungen der Gailtaler Alpen. R. V. 1902. 132.

der Laasergruppe. J. 56. 521. des Bormio-Tonalegebietes. J. 55. 18.

der Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 395. 400.

Bildungen im subbeskidischen Vorland Ostschlesiens. V. 1910. 74. Denudationsgebilde im mittleren Eisack-

tal (Brixen). R. V. 1903. 72. Diluvium des Drautales. R. 362. Terrassen. V. 1907 87. (90. Spuren permischer Eiszeit; 98. Würmeiszeit). V. 1907. 214. Würm- und Risseiszeit.

geologische Beobachtungen bei Bludenz. J. 58. 627.

interglacialer Salzburger See. R. V. 1909. 81.

Studien im Vellachtal. R. V. 1906. 395. Terrassen des Drautales. R. V. 1905. 362.

Terrassen des Inntales. J. 54. 91. (93. Imst-Tarrenz; 97. Mieming; 107. Telfs, Kranebitten, Seefeld; 113 nördl. von Innsbruck; 117. Gnadenwald; 122. Achenseedamm; 128. Karres; 133. Telfs-Volders; 145. Volders-Schwaz; 148. SchwazZillertal, V. 1907. 200. Jenbach-Kufstein.
J. 54. 151; V. 1907. 367. Allgemeine
Schuttdecke. (Würmvergletscherung.)

— der Laasergruppe (Laaser Schichten).

Glacial-nordische Vereisung Galiziens. J. 57. 375.

Untersuchungen in den Liptauer Alpen. R. V. 1909 80.

Schotter der Lienzer Dolomiten. V. 1903.

Schotter von Zurawica bei Přemysl. V. 1907. 45.

Schotter und Moränen des unteren Ennsund Ybbstal. J. 59. 80.

Glaukonitbänke in der ostböhmischen Kreide. V. 1904. 317. (Geyersberg); 356. (Bilin Koschtitz; Gamigbühel bei Dresden). V. 1906. 245. 342. Turones Bonebed-

Glaukonitpiäner und Plänersandstein (Plenus. zone) Ostböhmens. J. 55. 399; 404. 412 413. 414. 423. 428. 429.

Glaukonitsandstein-Fossilien. (Hajek). J. 54.

Gleit- und Unterströmungshypothese. J. 56. 597. Kritik derselben.

Gletscher. Allgemeines. R. V. 1904. 223. Studien (Entstehung und Bewegung). R. V. 1904. 99.

Beobachtungen im Stubai- und Ötztal. R. V. 1904, 98.

ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. R. V. 1902. 294 Gletscherschliff. J. 56. 315. Peissenberg;

J. 57. 462. Rainberg; 527. Untersberg. Glimmerdiabas. R. V. 1901. 50. Příšednice und Drahoňův Újezd. J. 52. 188. nördl. Zvikovec. J. 52. 195. (V. 1901. 220.) Oupočtal.

Glimmergnels. V. 1905. 177. 178. Hocheder-gruppe. V. 1910. 66. Rojental. J. 56. 463. S. Antonio; 469. Val Levres.

Glimmerkalk. V. 1909. 260; Gschnitztal. 263. (Altersfrage).

- J. 54. 186. von Raspenau. Glimmerquarzit. J. 56. 466. 473 (Pegmatit-

gänge). Pelizzano.

Glimmerschiefer. V. 1903. 166 (167. 170. Aufpressungen.) Lienzer Dolomiten. J. 54. 206. Kalkberg bei Raspenau J. 55. 441. Czarnydif-Gebirge. V. 1905. 176. (Hochedergruppe). V. 1910. 235. (Winkel). Ötztaler Alpen. J. 56. 376. 382, Zirknitztal. V. 1906. 81. 90. Blatt Znaim; V. 1908. 407. Blatt Drosendorf. V. 1906. 92. Blatt Unter-Drauburg. J. 58. 479. Budweiser Becken.

der Stangalpe. J. 55. 352.

der Kleinen Karpathen. J. 58. 23. (24. Pegmatitgänge) 28. Kaltenbrunn; 32. Hainburger Schlossberg; 39. Entstehung durch Kontaktmetamorphose des Granit.

- des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 464. 511. Gießhübel-Grünwald-Grenzdorf.

J. 56. 5 2.

Gebiet Lexen-Braune, J. 52, 355.

- Grenze zwischen molda danubischen und moravischen Gesteinen. V. 1906. 81. 90. Blatt Znaim; V. 1908. 401. 402 404. Blatt Drosendorf.

Globigerinenmergel, mitteleocäner, von Albona. V. 1904. 336. (337. Foraminiferen). von Zara. V. 1904. 175. Foraminiferen.

Globigerinenschlamm in Lagunen von Koralleninseln. V. 1905. 169.

Globulite J. 52. 181. Tejřovicer Cambrium.

Gneis. J. 51. 213. Zuzlawitz (Zweiglimmergneis); 214. Malenic (Zweiglimmergneis; 215. Malenic (Lagengneis). V. 1901. 76. Gebiet von Trebitsch und Jarmeritz (centraler Gneis). V. 1901. 139. Potten-stein Proruber Berge; V. 1904. 124. Switschingebirge (Protogingneis); J. 54. 209. Kalkberg bei Raspenau (Zweiglimmergneis); J. 54. 393. Emmersdorf (Granu. litgneis); J.54. 400. Dunkelsteiner Wald bei Hohenegg und Windhof (aplitischer und glimmerarmer Gneis); J. 54. 401. Schallaburg und Oed (weißer Gneis); J. 54. 404. Loosdorf, Lochau, Pielachberg, Neubach, Albrechtsberg (Plagioklasgneis); V. 1905. 177. Hochedergruppe (Glimmergneis); J. 55. 352. Stangalpe (Augengneis des Kremsgrabens; Gneis-(Augengneis des Kremsgrabens; Gneiseinlagerung an der Straße Leoben-Kremsbruck); J. 56 371. 373. 374. Zirknitztal. J. 56. 463. S. Antonio (Glimmergneis); J. 56 464. Val Levres (Gneisglimmerschiefer); V. 1907. 195. Rhätikon; J. 58. 27. Eisenbründl. bei Blumenau (Plagioklasgneis); J. 58. 44. Wechsel und Rosaliengebirge; J. 58. 476. Budweiser Becken; J. 59. 466. Gießhübel. Adlergebirge. (Granulitgneis); V. 1910. 66. Rojental (Glimmergneis); V. 1908. 370. J. 59. 681. Kompatsch (aplitähnlicher Gneis. 682. Chemische Analyse).

(Orthogneis). Beziehungen zur Radio-

aktivität der Quellen.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

der Brixener Granitmasse. J. 56. 714. Phyllitgneis; 716. Wackengneis.

im Blatte Deutschbrod. V. 1903. 79; J. 57. 131. 132. 139. Granitgneise; 148. Zweiglimmergneis; 188 Gneisphyllit; 190. Cordieritgneis; 199. Biotitgneis.

der Cernaer Granitmasse. J. 59. 459.

Gneisphyllit.

des Kellerjoch und der Kitzbühler Alpen. V. 1908. 119.

Gneis (Eruptivgesteine) des Sächsischen Erz-gebirges. R. V. 1901. 409. R. V. 1907. | Gneisglimmerschiefer. J. 54. 207. Kalkberg bei Raspenau J. 55. 2. Tremenesca-

der Presanellagruppe. J. 56, 408. (409. Gneisphyllite; 411. Augengneis von Stavel; 441. Tonalit; 414. 457. Tonalitgneis; 417. Entstehung des Tonalitgneises; 459. basische Ausscheidungen im Tonalitgneis; 463. Glimmergneise; 465. Phyllitgneis; 470. Augengneise

des mährisch niederösterreich. Grenzgebietes (Frain-Geras-Drosendorf). V. 1908. 395. (398. Moldanubische Gesteine Graue Gneise im Mantel des Granitits. Biotitgneise; 399. Plagioklasgneise; 400. Granatgneise und Granulitgneise; 402. Sedimentgneise (von Unter-Thürnau und Drosendorf): 404. grobschuppige Zwei-glimmergneise und Muskovitgneise (Tal Maria-Schnee); 406. Moravische Gesteine. Bittescher Gneis; 508. flaserige Zweiglimmergneise.

des Gebietes von Trebitsch und Jarmeritz. V. 1901. 72. Graue Gneise und Perlgneise; 73. Biotitgneise; 76. Fibrolith und Granatführende Gneise (Centralgneis-Seyberergneis); 78. Cordieritgneise.

"sogenannte Gneise" der Tessiner Alpen. R. V. 1904. 256

Gnelsformation im Allgemeinen. V. 1901. 202. 203. (Gliederung der Schieferhülle). 212 (Gesamtgneisprofil.)

im Blatt Bormio-Tonale; österreichischer Anteil. J. 55. 2. (2. quarzreiche Facies; 6. Gneis-Marmorserie; 8. 9. Phyllitgneise, erzführend; 11 typ. Phyllitgneise)

im sächsischen Erzgebirge. R. V. 1903. 330. Geröllführende Schichten bei Boden. der Schladminger Masse. V. 1901. 203.

205.

der Ultentaler Alpen; südlich der Faltschauer. J. 52. Zweiglimmerige Gneise. 107. (108. Zweigl. Granitgneis; 109 normaler zweigl. Gneis; 110. phylitische Gneise.) Muskovitgneise. 111. (phyllitische; 112. granitische; 113. Granatgneise; 114. Hornblendegneise). Einlagerungen in den Gneisen 116. (Olivinfels; 117. Quarzitschiefer; 118. Kalk. Graphitische Schiefer; Epidot-

gneis) 130. Stratigraphie. nördlich der Faltschauer. J. 54. 542. Phyllitgneisformation. (542. Zwei glimmiger phyllitischer Gneis; 545. gemeiner zweigl Gneis: 546. Einlagerun-

gen; 547. Stratigraphie.

Gneisgebiet, Münchberger. R. V. 1904, 207.

(Eklogite.)

Gneisgebiete am Ostrande der Böhmischen Masse; Tektonik, V. 1901, 399 V. 1901 400. Moldau-Danubisches Gebiet; V. 1908. 398. V. 1908. 406. Moravisches Gebiet. gruppe; 10. Tonalegruppe; J. 56. 464. Val Levres; 473. Fucine. V. 1908. 403. Drosendorf. Vgl. auch den Titel: Glimmersehiefer

Gneisgruppe des Grazer Beckens. V. 1906.

210. 307

Gneislakkolith der Hohen Gesenke (Kepernikgruppe). J. 58. 527.

Gneiszone des nördlichen Schnalsertales. J. 59. 669.

Görzer Hochkarst. V. 1909. 113. Tektonische Stellung.

Göstinger Bruch. V. 1906. 235. 308. Göthit. J. 52 406. Quittein.

Gold-Lagerstätten der Erde. R. V. 1908. 391. Vorkommen von Lengholz und Siflitz. V. 1901. 224.

von Roudny. V. 1902. 397. in Südböhmen. R. V. 1908. 186. Kasejowitz. Wolin. Všetec.

der Goldkoppe von Freiwaldau. V. 1906. 146.

angebliches Vorkommen in Dalmatien (Mosor). J. 54. 279.

führende Quarzgänge in deu Devonschiefern des Altvatergebirges R. V. 1902.

Seifen, alte, in Oberkärnten. V. 1901.

137. Tragin.

hältige Pyrite. V. 1906. 146. Goldkoppe bei Freiwaldau. J. 54. 280, angebliches Vorkommen in Dalmatien (Mosor). J. 56. 399. Mölltal.

Goldhältige Erze. Analysen. J. 53. 496. Bersova; 497. Sestroun; J. 57. 417. Kassejowitz; 418. Tellnitz.

Analysen. J. 60. 729. Teltsch. St. Elias-Zeche bei Hurr. 730. Gorno-Temleno. Cziklovabánya. Gagcanica und Lipacina; Lakatnik (Spur); 731. Guttwasser bei Teltsch; Neustift im Stubai (unwägbare Spuren); Bernetzreith bei Tachau. Marling. Kassejowitz.

Golfstromtrift im arktischen Gebiete V. 1910. 262. Berechnung der thermischen Wirkung; 259. 271. 277. zur Eocänzeit.

Gomagoier Granit (Granodiorit). J. 58. 85; J. 59. 710. (712. 726. 727. 730. Analysen).

Gosau Schichten im unteren Enns- und Ybbstal. V. 1907. 55. J. 59. 70. (71 73. Fossilien); (V. 1907. 68; J. 59. 75. Beziehungen zum alpinen Kreideflysch.) des Sonnwendgebirges. J. 58. 298.

Tektonische Verhältnisse.

flyschartige, der Grünau. V. 1910. 191.

-Kreide im Unterinntal. J. 59. 531. Kiefersfelden - Breitenau. Erzherzog Johann-Klause. (532. 533. 534. 538. 539. 540. 541. Fossilien).

Exotische Gerölle in den Tiroler Gosau. Nordalpen. J. 59. 289. (291. Brandenberg; 304. Muttekopf - Gufelsee; 310. Allgäuer Alpen).

-Scholle des Kainach. J. 58. 222. (223. Stratigraphie; 230. Lagerung; 234. Palaeontologischer Anhang); V. 1907. 191.

Fossilien der Kainach. J. 52. 277. (V. 1903. 61); J. 58. 234.

- Inoceramen aus den Nordalpen. J. 56. 155.

Graboviker Schichten. (Bosnien). Aequivalente der Wengener Schichten. J. 53.

Gradacfalte. V. 1902. 426.

Granat; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

(Almandin). V. 1906. 145. Goldkoppe bei Freiwaldau.

Amphibolite aus den Ötztaler Alpen.

V. 1910. 233. Amphibolite. V. 1901. 100. Maria Rast im Bacher. J. 57. 254 im Blatt Deutschbrod (Uttendorf, Böhmisch Schützendorf. Schachendorf. Čikonek. Friedenau. Schlappenz. Kronetitz. Deutsch-Gablonz.

Granat - Eklogit - Fels; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

Granatglimmerschiefer. V. 1905. 363.

Granatglimmerschiefer. V. 1906. 143.

Granatglimmerschiefer. V. 1901. Vorkommerschiefer. V. 1903. 363. im Possruck und Bacher. V. 1905. 115. Stiffitzgraben bei Lind. V. 1905. 176.

Hochedergruppe (Ötztaler Alpen). J. 58. 47. Rosaliengebirge (Kontaktmetamorphose).

Granatglimmerschiefergruppe des Grazer Beckens. V. 1906. 210; 317. (J. 58. 47.) Granatgneise, weiße. V. 1908. 400. Blatt Drosendorf.

Granathornfels. Reigersdorf. J. 58. 534.

- von Blauda. J. 58. 550. Granatporphyrite der Ultentaler Alpen. J. 53. 72.

Granat-Pyroxen-Zoisit-Amphibolit. Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389. Granatwollastonitfeis von Blanda. J. 58. 548.

Granit. J. 53. 107. Heuberg (Siegersdorf);
R. V. 1904. 256. (sogenannter Gneis.)
Tessiner Alpen; R. V. 1903. 236. (R.
V. 1910. 267.) Predazzo (Altersfrage);
V. 1904. 316; J. 58. 478. Budweiser
Becken; J. 55. 14. Cima Verdignana; 16. Mte. Polinar; V. 1906. 94. Blatt Unter-drauburg; V. 1906. 141. Friedeberg; V. 1906. 145. Kaltenstein; V. 1907. 194. 197. Rhätikon (Partnunsee); V. 1908. 343. Mauthausen; J. 57. 822. Budkowitz; 827. Lißnitz; 831. Znaim. V. 1910. 116. J. 59. 83. Buchdenkmal; J. 59. 713. (730) Avignatal. Wechsel (Aspang).

Granit. J. 59. 448. Mokriny; 449. Pollom bei Sattel.

Geologische Beschreibung. - Brixener. J. 56. 707.

der Brünner Eruptivmasse. V. 1906. 149; V. 1907. 381; J. 58. 248; 249. 250. Analysen.

- von Cerna. J. 59 471.

- von Cudowa. J. 59. 466. 468. 516.

- von Deutschbrod. V. 1903. 79.

- der Cima d'Asta. V. 1901. 252. 278. 317; V. 1902. 181.

des Eisengebirges. J. 59. 127. (136. Analysen)

von Fucine. J. 56. 472. Gomagoier. J. 58. 83. 85.

- Marteller. V. 1905. 372; J. 54. 548;

J. 56. 523.

 der Kleinen Karpathen V. 1904. 135;
 J. 58. 2. (4. Wolfstal. 8. Theben; 37.
 Kontaktmetamorphose; 40. Alter der Intrusionen)

Nassaberger. J. 59. 138.

- der Presanellagruppe. J. 56 418. Corno alto und Sabbione; 419. Malghetto; V. 1910. 376. Corno alto und Sostino. im Groß-Zirknitztal. J. 56. 369. 373.

von Übelbach. V. 1908. 295.

der Ultentaler Alpen. J. 54. 559. Kellerberg; 563. Forstergraben; 564. Schleidertal; 565 Saënt

zinnsteinhältiger, von Lauterbach. J. 60.

733. Chem. Analyse

Einschlüsse im Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges. V. 1901. 173; V. 1902. 190.

Einschlüsse im Basalt von Schluckenau. J. 52. 154.

Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 370. 371. 381. (379. 380. Radiumgehalt des Granit.)

Abnützungswert. V. 1902. 241.

- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

Granitaplit (Ganggestein). J. 51. 207. Malenic; 208. Winterberg.

turmalinführende. J. 51. 209. Zuzlawitz; Malenic.

Granitgneis. V. 1906. 85. Znaim; J. 58. 9. der Kleinen Karpathen; J. 59. 128. des Eisengebirges. (186. 234. Analysen der-jenigen von Huč uud Ždirec); J. 59. 713. Avignatal. V. 1910. 341. Zbyslavec.

Granitit. V. 1901. 59; R. V. 1902. 134. Reichenberg; J. 55. 14. Cima Verdignana; J. 55. 47. Schumitz; V. 1908. 343. Mauthausen;

J. 59. 328. (Gerölle).

der Brixenermasse. J. 54. 48 (51. Chemische Analysen); 67. Kontaktgesteine. J. 56. 710. Schabenreithenstein. der Brünner Eruptivmasse. J. 58. 248. (249. 254. 255. Analysen).. Königsfeld.

Deutsch-Branitz, Blansko. J. 58. 262. (263. Analyse) Bobrau; 262. (264. Analyse). Rzikoin bei Zdiaretz.

Granitit von Čerma. J. 59. 471. (472. Kontakterscheinungen). 516.

von Cudowa. J. 59. 466. (468. Injektionen); 516. des Eisengebirges. J. 59. 138. (Nassaberger Granit, Sečer Granit); 146. Analyse des Nassaberges; 144. Hordec. des Kuppelwiesertales (Ultentaler Alpen).

J. 54. 554.

Einschluß im Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges. V. 1901. 173; V. 1902. 190.

Einschlüsse und Kontakterscheinungen im Basalt von Schluckenau. J. 52. 154. (156. 157. Analysen)

Kontakthof von Ričan. V. 1904. 225. 228. endogene Erscheinungen; 230. exogene.

Granitische Gesteine; Plasticität V. 1902 144.

Granitische Intrusivmassen des Aarmassivs. R. V. 1903. 66. Granitklippe (Buch-Denkmal) im Pechgraben.

V. 1904. 363; V. 1905. 89; 99. J. 59. 83.

- von Siegersdorf (Heuberg). J. 53. 107. Granitporphyr. V. 1901. 63. Przispach; J. 57. 182. Perknau. Pansky. Friedenau. Langendorf. Böhm.-Schützendorf. Uttendorf. Ransko; J. 59, 474 Nachod. Bielo-wes. Borova. Isbitz; 475. Galgenberg bei Hradek.

Granit-Syenit von Josefstal bei Brünn. J. 52. 259. Tektonische Verhältnisse.

Granitwässer; Radioaktivität. V. 1908. 370. 371. 381.

Granodiorit, biotitführende, im Nephelin-Tephrit des Kunětitzer Berges. V.1902. 190, 191,

Gomagoier. J. 59. 710. (712. 726. 727. 730. Analysen)

von Corno alto und Sostino. V. 1910. 375. Altersfrage.

Granodioritgneis vom Valdaschlikopf. J. 59.

708. (709. 727. 728. 730. Analysen).

Granulite. V. 1901. 77. Gebiet von Trebitsch und Jarmeritz; J. 54. 395. Ober-Mamau Watzelsdorf. Sasendorf; J. 56. 529. Frischelwand (Laasergruppe); J.58

477. Lischau (Budweiser Becken). Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389

Granulitgebirge, sächsisches. R. V. 1905. 85. Nichtazoische Phyllitformation.

Granulitgneis. J. 54. 393. Emmersdorf; V. 1908. 400. Gegend von Frayn; J. 59.

466. Gießhübel (Adlergebirge).

Graphit im allgemeinen. J. 56. 428. als Kontaktmineral. 485. natürliche Graphite; 486. künstliche Graphite; 487. Graphitit; 492. Graphitoid; 495. Trennung von amorphem Kohlenstoff im Gesteine.

Graphit-Lagerstätten im allgemeinen. R. V. 1901. 169. Chem.-geologische Studien.

Lagerstätfen Westmährens. J. 52. 359. (358. chem. Analyse.) Schweine; 362. Wessely. 364. Braune:

Lager, obersteirische; Metamorphismus.

R. V. 1901. 168.

Nester von Quittein. J. 52, 401, 449. Vorkommen. J. 54, 391, Rohr-Eggersberg und Hengstberg, Kornig. J. 57, 298, Chotéboř; 299, Běla, Počatek, Hajek. Biela. Jitkem. Cibotin; 300. Střižow.

chem. Analysen. J. 52. 358. Schweine. J. 53. 495. 496. Marbach'a. d. Donau; Rastbach; 495; St. Michael bei Leoben; Brloch bei Pisek; 496. Schweine. J. 57. 416. Müglitz; Rožinka bei Neustadtel; Kollowitz bei Budweis; 417. Wolframitz; Kunstadt. J. 60. 726. Raabs. Bruck a. M.; 727. Aflenz. Stuben. Bruck a. M. Bellinzona; 728 Müglitz. Baradna

Graphitische Kalkschiefer. V. 1906. 214. Lantschgruppe

Graphitit. J. 56, 487. Graphitoid. J. 56, 492.

Graphitschiefer. V. 1901. 116. Aifersdorf. V. 1906. 327. Dienten; J. 57. 297; Schönfeld. 298. Chotěboř. 299. 300. Blatt Deutschbrod. 300. Počatek-Hajek. Crbotin. Střižow; J. 59, 463. nördl. Adlergebirge (463. Böhm.-Čerma; 464. Mezles-Bohdaschin-Bistrey. Nedwez. Sattel. Gieß. hübel. Bačetin; 513. Janov-Ohnischov). V. 1910. 369. Blatt Iglau (chemische Analyse).

Graphoglypten (Laichschnüre). V. 1905. 203. Graptolithenkalk Ee,; innerliche Zertrüm-

merung. V. 1905. 42.

Graptolithenschiefer von Beraun; malmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 3:9. Grauwacke, dichte, von Žákovina. J. 52. 211.

(V. 1901. 222.)

tuffartige, von Kamenná huorka. J. 52. 167. (V. 1901. 216).

von Wischau (Pflasterstein). V. 1909. 389. Zermalmungsfestigkeits-Wert.

Grauwacken der Tonalegruppe. J. 55. 4.

des Eisengebirges. V. 1910. 338.

Grauwackenartige Gesteine von Klein-Berana und Polna. V. 1910. 370. Grauwackenhorizont von Přibislau. J. 57.

262. (V. 1904. 160.)

Grauwackenkonglomerat des westböhmischen Kambrium. J. 52. 176. (V. 1901. 218.) Tejřovic; J. 52 196. Oupořtal; J. 52. 211. (V. 1901. 222.) Lohovičky. von Mürau. J. 52. 386.

Breccie im Nephelin-Tephrit des Kunetitzer Berges. V. 1902. 187.

Grauwackenkonglomerat. Gerölle in der Gosau der Nordalpen. J. 59. 329. 330.

Grauwackensandstein des westböhmischen Kambrium. J. 52. 168. (V. 1901. 216.) Kamenná hurka; J. 52. 176. (V. 1901. 217.) Tejřovic; J.52. 197. Kaslov; J.52. 202. 203. (V. 1901. 221.) Slapnice-Dlouhá

Breccie im Nephelin-Tephrit des Kunetitzer Berges. V. 1902. 188.
 Gerölle in der Gosau der Nordalpen.

J. 59. 229. 230.

Grauwackenschiefer der Barrande-Etage d. V. 1902. 277. Hořowitz.

- der Barrande - Etage $d_1\gamma$. V. 1905. 38. (39. Analyse.) Quarzitische Knollen.

des westböhmischen Kambrium J. 52 169. (V. 1901. 216). Milečberg; J. 52. 197. Broumy. Oupořtal. J. 52. 199. (V. 1901. 220.) Šlovic.

Westmährens. J. 52. 388. (389. Analyse). Groß- und Kleinpoidl. Quittein bis Skalitschka.

(Wildschönauer Schiefer) der Kitzbühler Alpen. V. 1905. 376.

Grauwackenzone Westmährens. 395. J. 52 386. Grauwackenkonglomerate von Mür Kalksteine (396. Analysen von Quitteiner K.); 398. Petrogenesis; 401. Quitteiner Mineralien; 426 Erzlager-stätten (Rippau; 427. Quittein). der Nordalpen. V. 1907. 167. am Tauern Westende. V. 1910. 363.

Merkmale der Tauern-Grauwacken; Trennungsfrage in Ostalpin und Westalpin.

Grazer Becken. V. 1906. 203. 305. 306.

Geolog. Verhältnisse. Grenzphyllit. V. 1906. 213. 214. 225. Schöckel-gruppe. 221 (Erzführung).

Grestener Schichten. V. 1904. 136. Kleine Karpathen; J. 59. 44. (0. im unteren Enns- und Ybbstal.

Grodischter Schichten. Cephalopodenfauna. V. 1902. 127

- Gastropoden, Bivalven und Brachiopoden. V. 1906. 359.

Groruditgestein aus dem Transbaikalgebiete (Nertschinsk). R. V. 1904, 202, (202, 203. Analysen.)

Grünschiefer des Hainburger Schloßberges.

erzführende, des Grazer Beckens. V. 1906. 211: 236.

des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 493; 494. Grünschiefer mit Kataklasstruktur (496. Analyse eines solchen von Plaßnitz); 497. Zoisit-Amphibolschiefer; 498. Dobreyer Grünschiefer; 502. Aktinolithschiefer; phyllitähnlicher Aktinolith-Chloritschiefer; 504. Hornblende Grünschiefer; 511. schiefer; 511. 514. Altersfrage.

"Grüner Schiefer". (Werfener Schiefer) von Dienten. V. 1906. 324.

Grunder Schichten der Leiserberge. V. 1910. 140. (142. Nodendorf; 152. Niederlais; 159. Göbmans.)

Gußeisen-Bohrspäne. Analyse. J. 53. 503. Friedland bei Mistek.

Gutensteiner Kalk. V. 1903. 169. (171 Fossilien vom Kälberalpl.) Lienzer Dolomiten; J. 55. 211. Gollinger Schwarzer Berg; J. 57. 108. Blühnbachtal; J. 59. 30. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal; V. 1909. 407. Gutenstein; V. 1910. 179. Steyerling; 191. Grünau; 193. 195.

Kasberg.

Gymnit-Pseudomorphose nach Talk. V. 1901.

398. Kraubat.

Gymnospermae der Nýřaner Kohlen. J 53. 369.

Gyroporellen; Fehlen in den rhätischen Riffkalken. V. 1904. 294.

Hackmannit. R. V. 1902. 428. Halbinsel Kola. Hämatit (Eisenlimmer). J. 52. 405. Quittein. Halloysit. J. 57. 27; 28. (chem. Analyse.) Quittein.

Hallstätter Kalk-Facies der alpinen Trias. R. V. 1906. 111

Hallstätter Kalke der Umgebung von Sara-jevo. J. 53. 549. (549. 574 Dragulač; 573 - 580. Trebević; 603. Han Bulog).

— vom Untersberg. J. 57. 504. Halobien der Umgebung von Sarajevo. J.53. 733. aus Karnischen Kalken; 737. von Han Toplica.

Halobiensch chten. J. 60. 554. Olonos Pindosund jonische Zone.

Halorellen des Dachsteinkalks. V. 1901. 286. Norische Leitfossilien.

Hanselbergkonglomerat (Perm). V. 1906. 380. Trautenau.

Hauptdolomit. V. 1903. 175. Lienzer Dolomiten. J. 55. 212. Gollinger Schwarzer Berg. J. 56. 249. Gaisberggruppe. J. 59. 41. Alpen im unteren Enns- u. Ybbstal.

Hauterivien. V. 1908. 312. Kaltenleutgeben. Havranaskalakalk. V. 1904. 138. (Trias.) Hebungen, kontinentale. V. 1907. 117.

Hexensteinarkosen. J. 54. 518. Hierlatzkalk J.55. 213. Gollinger Schwarzer Berg. J. 57. 5 7. Untersberg (Fossilien). J. 59. 47. 49 Alpen im untereu Ennsund Ybbstal (Fossilien). J. 59. 526. Kiefersfelden (Fossilien). J. 60. 365. Maurach bei Lofer und am Liedersberg (Fossilien)

Hierog yph. V. 1910. 131. Flysch von Capodistria.

Hippuritenkalk. J. 60. 605. Korfu; 606. Leukas. Ithaka. 607. Atokos-Kastor. Kajamos. Akarnanien. Südalbanien und Epirus.

Hochflächen des Locovec - Ternovaner- Hornsteinbreccien des Sonnwendgebirges.

Plateau. V. 1909, 116.

Hochlantschkalk. V. 1906, 214, 218, 224, 225, 231 V. 1907, 189, Altersfrage und Lagerungsverhältnisse.

Hochtatrisches Gebiet. V. 1904. 135. Kleine

Karpathen.

Hochterrassen Reste. V. 1909. 143. Inner-Breitenau J. 59. 81. Leonstein; Molln. Dirnbach.

Höhlen des Karst. R. V. 1902. 280.

- künstliche, aus alter Zeit R. V. 1903. 364.

Höhlenbären. Zeitdauer. J. 59, 570. Höttinger Breccie. J. 57, 730. (Mit Profilen.) Hohle Geschiebe; V. 1909. 51. Entstehung. im Sattnitz-Konglomerat. V. 1909. Holz, fossiles. R. V. 1901. 301. Sulawa bei Radotin.

Holzkohle von Busovac und Krušcica, J. 53,

513. Analyse.

Hořitzer Bruchiinie. J. 60. 188. 190.

Hornblende (basaltische). Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Hornblendegabbro. J. 59. 77. Revier Ransko. Hornblendeglimmerporphyrite der Ultentaler Alpen. J. 53. 66.

Hornblendegneise des Wechsel- und Rosaliengebirges J. 58. 45. (Gliederungsfrage der Gneisformation .

Hornblendegranitit; Z rmalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909 388.

Hornblendegrünschiefer des nördl. Adlergebirges. J. 59. 504.

Hornblendeminette. V. 1909. 188. 189. 191. Ganggestein im Brixener Granit.

Hornblendeporphyrit im Albatal J. 59. 479. Hornblendeschiefer von Kalkberg bei Raspenau. J 54. 196.

von Hundshübel. J. 54. 2 5

- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

Hornblendi'e der Brünner Intrusivmasse (Schöllschitz) V. 1903. 384. J. 58. 249. 259 Analysen.

Hornfels. J. 56. 474. 476. 477. 480. Tonalepaß; 478. Val Stavel.

J. 58 32 35. Hainburger Schloßberg, schiefrige. J. 56. 481. Tonalepaß; 482 483. Val Barco; 483. Val Piana.

Hornfelsgneise der Brünner Intrusivmasse. V 1906, 290.

Hornfelsgranulit (Paragranulit). J. 57. 230.

Borry. Hornfelspegmatit. J. 58. 535. Reigersdorf. Hornfelsquarzaviolit. J. 56. 476. Tonalepaß. Hornstein, roter V. 1905. 240. Serpenica.

Hornsteinbänderkalke J. 60. 69. 70. 72. 90. 91. 92 (Fossilien). 95. (Entwicklung im alpin-dinarischen Gebiet.) 93. (Schiefer von Solnhofen.) 97. Aehnlichkeit mit den Fischschiefern von Comen ?)

J. 58. 281. Sedimentäre Bildung. (Keine Dislokationsbreccie)

Hornsteinführende Kalke. V. 1908. 75. Mittleres Isonzogebiet

Horns'einkalk. V. 1908. 248. 250. Zagorje. V. 1908. 275. Svilaja planina.

- jurass. J. 59. 54. Alpen im unteren Ennsund Ybbstal.

Hronov-Parschnitzer Bruehlinie. J. 60. 190. Hussakit. R. V. 1902. 428 Prov. Diamantine in Brasilien.

Hydrogele; systemat. Stellung. V. 1909. 41. Hydrogeologische Untersuchungen im Bezirke Horodenka. V. 1905. 90.

Hydrotroilit. R. V. 1902. 428 vom Schwarzen Meere.

Hyolithiden, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 65.

Imperforatenkalk. V. 1903. 284. Blatt Ben-kovac - Novigrad J. 57. 2. Umgebung von Zara. V. 1907. 253. Insel Puntadura.

istrisch-dalmatinischer (Mitteleocän). J.

55. 159.

Inntalterrassen. Terrasse von Imst-Tarrenz. J. 54. 93; J. 55. 369 Mieminger Hochfläche J.54. 97. Inntalgehänge zwischen Telfs-Kranebitten Hochfläche Buchen-Mösern-Seefeld. J. 54. 107. Terrasse nördlich von Innsbruck. J. 54. 113. Gnadenwalder Terrasse. J. 54. 117. Der Achenseedamm. J. 54. 122 Der Riegel von Karres. J. 54, 1.8. Die südliche Terrasse zwischen Telfs-Volders. J. 54. 133. Terrasse zwischen Volders-Schwaz. J. 54. 145. Terrasse zwischen Schwaz-Zillertal. J. 54. 148. Allgemeine Ergebnisse und theoretische Annahmen. J. 54. 151.

der Kreide Böhmens und Inoceramen

Sachsens. J. 53. 153. aus Gosau und Flysch der Nordalpen. J. 56. 155.

Inoceramenkreide am Nordrand des wolhynisch-podolischen Plateaus. V. 1906. 60.

Inoceramenschichten, karpathische. R. V. 1901. 409. Foraminiferen von Gorlice; J. 52. 285. Foraminiferen von Gbellan; R. V. 1902. 133. Foraminiferen von Rzeszów und Debica.

der Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. J. 59. 74.

inoceramus Brongnia-ti-Stufe des Gebietes von Böhmisch-Leipa. J.51. 446. 452. 453. Inoceramus Cuvieri-Stufe des Gebietes von

Böhmisch-Leipa. J. 54. 446. 448 452. 454. 456.

Interglaciale Breccie bei Trafoi. V. 1906. 71 - Fauna von Hundsheim. V. 1907. 305.

Intrusivmasse, Brünner. J. 58. 247. Gau- Kalksilikatknollen. J. 58. 536. Reigersdorf. verwandtschaft der Gesteine.

lserschichten Ostböhmens. V. 1901. 277. Lagerungsverhältnisse bei Chotzen.

Vogelreste. J. 54. 78. bei Chotzen und Vinar.

Isomorphe Mischungen (Mischkristalle). J. 58. 659. Ursachen ihrer Bildung. 667. Kristallisationsversuche.

Isothermen im Nordpolargebiet zur Eocänzeit. V. 1910. 274.

Istebner-Schichten der schles, Karpathen. V. 1902. 301. Scaphites constrictus Sow. der mähr.-schlesischen Beskiden. V. 1910.

133. Altersfrage. Itabirit. V. 1901. 81. Startsch.

Kämmererit; Pseudomorphose nach Strahlstein. V. 1901. 397. Kraubat.

Kalk. Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 376. - kristallinischer. J. 51. 215. Zuzlawitz

kristallinischer. Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

dichter (Wiener Straßenschotter); malmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388. -Fauna von Hraštište. J. 53. 726.

- Fauna von Siljansko polje. J. 53, 725.

Kalkglimmerschiefer. J. 56, 379, 382, 400.
(chem. Analyse.) Zirknitztal.

V. 1906, 331 (Klammstein). 332 (Brand-

statt). 334 (Hofgastein).

Kalkklippe von Krasna. J. 55. 435, Kalkmergel-Analyse. J. 53. 506. Waidhofen a. d. Ybbs; 507. Mannersdorf. Kalkmergelschiefer (Calceola-Sch.). V. 1906.

214. 225. Devon des Grazer Beckens. Kalkphyllitformation. V. 1901. 363; 377

(Schladminger Massiv). V. 1910. 44. 49. Tarntaler Kalkschiefer.

Köpfe.

Kalksliikatfels. J. 54 409. Ruine Hohenegg.
V. 1906. 142. Friedeberg.
(Blatt Deutschbrod); 260. Versuch einer Klassifikation. J. 57. 256. (325). Um-

grenzung des Begriffes in der Umgebung von Mähr. Schönberg. J. 58. 527. Petrographie und Geologie; (529. Reigersdorf; 544. Oberhermesdorf;

546. Blauda; 566. Ansichten über ihre Entstehung.) von Reigersdorf. J. 60. 115. Monographie. Kalksilikatfels-Analyse. J. 57. 434, Langen-

lois Kaiksilikatfels-Lesesteine. J. 57. 253. Blatt

Deutschbrod. Kalksilikatgesteine. V. 1903. 387. Brünner Eruptivmasse.

Kalksilikathornfels. V. 1910. 129. Brünner Eruptivmasse.

der Kleinen Karpathen. J. 58. 33. - J. 58. 32. Hainburger Schloßberg. J. 60. 117. Vostry.

Kalksteine der Grauwackenzone. J. 52. 396. Quittein.

Kalkstein, silikatreicher, J. 59. 464. Hlinei. - Analysen. J. 53. 504. Pustomyty bei Lemberg. Erlach; 505. Prerau; Podbrinsky Okrug bei Loznica. 506. Bruck a.d. Mur; Losenstein.

-Analysen. J 60. 740. Neutra; 741. Apatfalva; Kotouč bei Stramberg; Bogoszló.

742. Teodo bei Cattaro.

-Analysen. J. 57. 425. 426. Andrychow; 426. Tachenstein bei Winzendorf; Man nersdorf (Aetzkalk); 430. Laszki-dolne; 431. Eisenbrod (Aetzkalk).

Kalktuff. J. 58. 366. Velebit (Norddalmatien)

— bei Groß-Orzechan. V. 1903 257. Kalk, weißer. V. 1908. 272. Svilaja (Muč). Kalzit. Vide: Calcit.

Kambrium, Westböhmisches. (V. 1901. 213). J. 52. 163. Petrograph. Beschreibung der Gesteine,

Conularia-Vorkommen (in den Křusná Hora-Schichten). V. 1906. 127. am Cilinaberg bei Ejpovic.

Kame. J. 60. 155. Rozwadów-Drozdow-Pysznica.

Kammerbildung der Nautiloiden und Orthoceren. J. 53. 1.

Kaolin. Umwandlung in Sillimanit. J. 57. 349. Zermalmungsfestigkeits Wert. V. 1909.

- J. 60. 746. Szilvásvárad. (Chem. Analyse.)

V. 1910. 116. Aspang.

Kaolinischer Sandstein im Nephelin-Tephrit. V. 1902. 188. Kunětitzer Berg.

Kaolinit. J. 52. 422. Quittein. J. 57. 24. Quittein.

Karawanken-Ueberschiebung. V. 1908. 295. Karbon Norddalmatiens. V. 1907. 211; J. 58.

346. Velebit (Paklenica). angebliches Vorkommen von Strmica (Rastel Grab) bei Knin. V. 1906. 263. Trias Kohle.

Süddalmatiens. V. 1901, 176; Pastrovicchio-Budua. Braič. V. 1907. 205. (Fauna.); V. 1906. 337. von Castellastua. der Gegend von Sarajevo. J. 53. 527;

665 (Fauna von Prača)

von Oberkrain (Blätter Bischoflack-Ober-Idria und Laibach). V. 1901. 106; V. 1902. 150; V. 1903 111; V. 1904. 94 Productus Cora-Fund beim Gehöfte Vandrovc am Blegaš); V. 1905. 75. 78; J. 56. 261. 262 (Carbonpflanzen von Littai und Idria); J. 60. 28), 282. 283.

von Straschitz bei Rokitzan. V. 1905. 222. Galiziens; Randgebiet. V. 1909. 366. Böhm.-schlesisches Grenzgebiet. J. 54. Karbon. Deckgebirge (Ueberlagerung) im | mähr. - schles. - westgalizischen Stein-kohlenrevier. V. 1906. 362. Enklave in der Breitenau (Lantsch).

V. 1906. 223; V. 1907. 187.

in Attika. J. 60 451 (464. Palaeontologischer Anhang.)

der Insel Hydra. J. 60. 468. 475. Karbonatgesteine (körnige Kalke). R. V. 1904. 360. wichtige Vorkommen (Monzoni, Predazzo, Vintschgau, Sterzing u. a.); Entstehung und Structur. R. V. 1904. 164. Deckenstructur.

Karbon-Fauna von Süddalmatien. (V. 1901. 176.) V. 1907. 205. Budua (Mainibraič und Stanisič).

von Prača (Sarajevo). J. 53. 665.

- Fossilien von Mte. Pizzul und Piano di Lanza. R. V. 1906. 189.

 Foraminiferen und Kalkalgen; aus dem dalmatinischen Carbon. V. 1907. 211 (J. 58. 346. 347). Velebit (Paklenice). Karbonsandstein mit Steinkohlengeröllen.

V. 1909. 380. Andreasschacht in Brzeszcze. Karbon und Perm. Bildungsweise der Sedi-mente. J. 57. 795. im französischen Centralplateau und in der böhmischen

Karbon und Rotliegendes (Kreideuntergrund)

in Nordböhmen. J. 60. 179. Karnallit. J. 58. 71. Fortexistenz in wässeriger Lösung.

Karnische Brachiopoden V. 1901. 288. 290. Gajine.

Karnische Kalke. J. 60. 519; 520 (Fauna von Hagios Andreas); Argolis. 530 (Asklepieion).

Karnische Stufe. J 53. 549. (Triaskalke der Umgebung von Sarajevo.) 576 578; Dragulac-Zug.

R. V. 1906. 109.

Karpathenrand. (Verhältnis zu dea Sudeten). V. 1908. 140.

Karpathen Sandstein, massiger (Ostkarpathen). R. V. 1906. 261. Altersfrage. Karpathenschotter. J. 59. 17. Subbeskidisches Vorland. (Blatt Freistadt.)

J. 60. 149. Nordgalizisches Tiefland. - V. 1910. 86. Subbeskidisches Vorland in Ost-Schlesien.

Karpathen-Vorland in Galizien und Buko-

wina. V. 1903. 289. Tektonik. Karpathische Klippen. R. V. 1902. 288. Theorie

Kreide; Fossilien. R. V. 1902. 330.

Flysch-Zone. J. 52. 247. Exotische Gesteine am Außenrande.

Karpathisches Eocän; Vorkommen von Rhynchonella polymorpha. V. 1904. 182. Stražowitz bei Gaya.

Karren. R. V. 1902. 133 Übergossene Alm. Bildung. R. V. 1904. 162.

Karrenfeld. R. V. 1903. 127. Gottesacker-plateau im Allgäu.

Karsterscheinungen in Galizisch-Podolien. J. 57. 683. (688. im Senon; 705. des Lithothamnienkalkes; 712. der "weißen Kreide"; 713. Karstlandschaft der Gipsgebiete; 722. akustische Begleiterscheinungen. (Zloczow.) Karstfalten. J. 56 273

Karsthydrographie. R. V. 1908. 350

Karstkreide. Reptilienreste. V. 1905 285. Monte Santo bei Görz.

V. 1909. 93. Ternovanerwald. Locovecplateau.

Karstphänomen. J. 60. 609. Griechenland. Karst-Plateau des westlichen Ciliciens. J.

Katechismus der Mineralogie. R. V. 1901. 410; R. V. 1902. 231. – der Geologie. R. V. 1902. 231.

der Versteinerungskunde. R. V. 1903. 221.

— der Paläontologie. R. V. 1904. 359.

Kaulquappenquarze. V. 1902 144.

Kelloway. V. 1905. 212. Südungarn; V. 1907.

121. 246. Villany. (Ammonitenfauna.)

Kelyphitamphibolit. V. 1910. 236. Ötztaler

Alpen (Falderkogel).

Keratophyr J. 52. 172. (V. 1901. 217. Felsitporphyrit.) Schlucht unterhalb Tejřovic. J. 52. 188. (V. 1901, 219, Porphyrit.) Zvi-kovec. (Vosnik.) J. 52. 191. 192. 193. 194. 195. (V. 1901. 220.) Oupořtal. J. 52. 203. 204. (V. 1901. 221. 222. 223. Porphyrit.) Dubinsky-Berg. Jezero. Hapy. Podmoky. Lipa-Berg Hegerhaus Ostrovce, Jankova-Mühle, Salzberg, Terešovská-Hut, Či-hatko, Vejvanov. J 52. 212. (V. 1901. 223. Felsitfels.) Lohovic, Žákovina, Terešovská Hut. Terešov. Jägerhaus Vlastec.

des Maschwitzberg. J. 51. 434 458. Kerolith. J. 57. 30. Quittein?

Kersantit. J.53.83. Eggenspitz Weißbachtal (chem. Analysen)

J. 54 412. Spielberg; 414. Hiesberg. Albrechtsberg (bei Melk). Kersantitgang im Bittescher Gneis. V. 1908.

409. "Hammer" bei Frayn.

— im Phyllit. V. 1908. 409. Heufurth.

Kersantit-Vorkommen. V. 1903. 191. Draubruch bei Thal.

Keuper. V. 1902. 391. Kleine Karpathen. Kieselkalk, jurassischer. J. 60. 392 413. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.

Kieşelsäure, Löslichkeit. J. 58. 416. Kieslagerstätten der steirischen Alpen J. 53. 285. Alter und Entstehung.

Kimolith. J. 57. 25; Quittein. 26. (Chem. Analyse).

Kladno-Pilsener Schichten. V. 1902. 400. Klauskalk. V. 1909. 133. Sengsengebirge. 141. Landsberg. J. 59. 52 Alpen im unteren Enns- und Ybbstal, 53. (Fossilien.)

Kleine Karpathen. Geologisches bindeglied zwischen Alpen und Karpathen. V. 1904.

Klima der geologischen Vergangenheit. R V. 1902. 313.

Südafrikas seit dem mittleren Meso-zoikum R. V. 1904. 208.

der jurassischen Epoche. V. 1907. 382. des Trentino. R. V. 1904. 362. Periodische Säkularschwankungen.

Klimaproblem. V. 1909. 264. Erklärung der Eiszeiten durch Polverschiebungen?

Tertiäres. V. 1910. 259. Matthews geo-graphische Klimahypothese 278. Polverschiebungshypothese; Kohlen.

Kilmatogenetische Betrachtungen (Tertiärzeit). V. 1910. 259

Klimentakalk. J. 58 350. 372. (Paklenica). Velebit (Norddalmatien).

Klinokompaß. J. 53, 453.

Klippe (im Pechgraben). V. 1905. 99. (Buch-Denkmal

von St. Veit (Wien). V. 1907. 241. (Tithon-) von Krasna. J. 55. 435.

Klippen im Flysch des Allgäu V. 1908 326. Submariner Einschub.

- Karpathische. R. V. 1902. 288. Theorie. V. 1908. 293.

Oligocane, am Rande der Karpathen. J. 51. 235 Bacau.

Penninische. V. 1908. 291. Fossilien. Klippentacies, Cenomane. V. 1904. 297. Ostlöhmen.

Klippen-Problem. R V. 1908. 183 V. 1908 189.

Klippenzug Korlat-Smilčič. V. 1904. 358 Entstehung.

Knochenbreccie von Cittanova. V. 1904, 242. Knollen, Quarzitische in der Barr. - Étage Dd, y. V. 1905. 38. 39. (Chem. Analyse).

Kieselige in der Étage Ff2 und Gg2 V. 1905. 40.

Kössener Kalk. J. 59 525. Unteres Inn'al.
Schichten. V. 1902. 394. Kleine Karpathen. V. 1903. 176. Lienzer Dolomite. V. 1904. 137. Kleine Karpathen. J. 55. 260. Liesingbachgebiet. J. 56. 251. Gaisberggruppe. V. 1906. 177 Ortler-gruppe (Fräletal). V. 1908. 316. 319. Kaltenleutgeben J. 59. 42. Alpen im unteren Enns und Ybbstal. J. 60. 344. 348. (Fossilien). 349. 350 4 8. Kam-

merker- und Sonntagshorngruppe. Kohlenasche-Analysen. J. 53. 512. Kreka. 514 Rasinja und Kokanj. Doboj. J. 57, 436. Wies.

Kohle J. 51 163. (Trias). Herzegowina J. 51. 472. Johnsdorf, J 51 558. Blosdorf. J. 51, 447. Pisečna (Moorkohle)

- im Diabas von Radotin V. 1902. 194.

Klaus-Schichten. V 1905. 212; Alter in den Kohle von Radeldorf und Stranitzen (Steier-Südkarpathen. V. 1907. 121. mark). R. V. 1905. 98 J. 55. 340. Berghau von Guttaring. 343 Sonnberg nächst Guttaring

von Ruda. V. 1906. 310. J. 58. österr. Velebit

Kohlen , Elementaranalysen Berechnung mit Bezug auf Schwefelgehalt. V 1904 104.

Flözbildung. R. V. 1906 349

der Länder der ungarischen Krone. R. V. 1904. 119.

Österreichs. R. V. 1904. 119.

Österreich - Ungarns und Preußisch-Schlesiens. R. V. 1904 118.

- (Braunkohlen). Ablagegerung von Uglje-vik (Bosnien). R. V. 1907. 386. Kohlenbecken Kladno - Rakonitz. V. 1902.

309. Geologische Skizze.

Vergleich derselben im französischen Zentralplateau und in der böhmischen

Masse, J. 57, 795. Kehlenfeld von Peissenberg J. 56, 316.

Lagerungsverhältnisse. 541. Kohlenflöze. J. 53. 426. Allersberg. Pramreith Klein und Groß-Koth.431. Schneibb 1905. 154 163. Sutinertal (südl.

Djpalo). von Radeldorf und Stranitzen. R. V. 1905.

98. Geologisches Alter. von Ruda. V. 1907. 153 (Analyse. 5. 157.)

(Gosau). J. 59. 72. 73. Königbaueralpe bei Laussa. 73. Trauner - Gehöft bei Trattenbach.

J. 59. 36. Schneibb; alte Schürfe. Reichraming (Sulzbachgraben). Lindauer Graben. Mühlein bei Weyer.

Kohlenführende Triasablagerungen in der Herzegowina J. 51. 159. (Korjenići und Klobuk).

Paläogen von Ruda (Dalmatien) 1907. 134.

Kahlensäureführende Quellen. R. V. 1902. 310. Entstehungs-Theorie; begründet durch Versuche.

Kohlenschichten im Budweiser Becken. J 58. 489. Am Eisenbühel (Analyse). 490. Im Hummler Walde 492. 494. (Analyse). Dobrejitz. 494. 495. (Analyse). Wolleschnitz; 496. Schwarzdorf; Wolschowitz; 497. Hlawatetz; Korosek; 498. Steinkirchen. 499 Plawnitz; Prabsch; Rabin Meierhof; 500. Böhm. Lhota; Radomilitz; Aujezd. Kohlenschürfe, alte. V. 1909. 136 bei Molln.

Kohlenstoff-Modifikationen. J. 56. 481 ff. (484. Diamant; Graphit; 487. Graphitit. 488. amorpher Kohlenstoff; 490. Schungit; 492. Graphitoid; 494. Trennung des Graphites und amorphen Kohlenstoffes in Gesteinen.)

Kohlenvorkommen. V. 1901. 251. Lindauer Graben

im Diabas. V. 1902. 55. Radotin,

Kohlenvorkommen in den Wengener Schich- Kounowaer Schichten. V. 1902. 125. ten. V. 1902. 57. Mte. Coldai (Südtiroler Trias).

Dalmatinische. J. 54. 507. Slivnica; 508. nordöstl. Novigrad, Medvidje, Kasin, Kistanje, Modrinoselo, Nunić.

(Britof-Urem-Skoflje) nächst Divača. R. V. 1904. 394.

- bei Knin. V. 1906. 265. Kolloidchemie. Bedeutung für Geologie und

Lagerstättenlehre. V. 1909. 41.

Konglomerat. J. 55. 355. Stangalpe.

— (Perm). V. 1906. 378. 381. Trautenau.

— V. 1907. 45. Zurawica bei Przemysl.

Kongreß, internationaler, für Bergwesen,

Metallurgie, Mechanik und praktische

Geologie in Lüttich. V. 1904. 309.

Koninckinen norischen Alters. V. 1901. 287. Leitformen.

karnischen Alters, V. 1901. 288. Vorkommen in den Südalpen.

Kontakterscheinungen. J. 56. 729 am Brixener Granit

Kontaktgesteine des Porphyrites der Ultentaler Alpen. J. 53. 86. Egartgang an der Töll; 87. Weißbachtal. (Erzknott.)

der Diorite der Ultentaler Alpen. J. 53. 88. Neue Welt; 89. Talstufe oberhalb des Grünsees.

der Brixener Masse. J. 54. 67.

Kontaktkonglomerat. V. 1901. 382. Radstädter

Kontaktlagerstätten der Kalksilikathornfelse. J. 58. 539. 540. 558. Reigersdorf; 548. Blauda. 554. 558. (Mineralien.)

der Franziskazeche am Neuwirtshausberg bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 563. Kontakt-Metamorphismus. J. 51. 353. (Ur-

sachen desselben). Kontaktmetamorphose, Krystallin, J. 58, 37, Granit-Krystallin-Gesteine der Kleinen Karpathen

Kontaktminerallen v. Friedeberg in Schlesien.

V. 1906. 141.

Kontinente - Entstehung. R. V. 1908. 199.

— zur Tertiärzeit. V. 1910. 259.

— Entwicklung derselben und ihrer Lebender R. V. 1908. 107.

welt. R. V. 1908. 107.

Kontraktionsfaltung. J. 56, 570.
Kontraktionstheorie. R. V. 1903, 71.
Koprolithenbreccie. V. 1904, 320; V. 1906.
342. Ostböhmen. (Geiersberg.)

Korallen a. d. Silur (böhm). V. 1904. 304. V Kozle.

des bosnischen Eocän. (Jablaugebiet.) J. 58. 315.

-Inseln; Lagunen. V. 1905. 169. Ptero-

poden- und Globigerinenschlamm. Korallenkalk. V. 1906. 214; Grazer Devon. Koryzaner Schichten. V. 1901. 274. Bytowan. Ostböhmens. V. 1901. 402. Masti.
 Koschuttalinie. V. 1908. 295.

Krainburger Ebene. V. 1905. 77. Beziehung zur Umrandung.

Kreibitzer Schichten. R. V. 1908. 85. Alters-

Kreide (Flysch). V. 1901. 110. Bačagebiet. — von Lesina. V. 1901. 147; 271. Opetiosaurus Buccichi.

Bildungen der Kainach. J. 58. 223.

ostböhmische. V. 1901. 274. 402; J. 54. 75. V. 1904. 317; V. 1906. 245; 342. d. südl. Rhätikon. R. V. 1902. 116.

R. V. 1902. 115. Fläscherberg.

V. 1902. 196. Vrana. V. 1902. 221. 223. 252. Veglia. V. 1902. 226. Friaul.

in Bosnien-Hercegovina. J. 53. 553. Dalmatiens. V. 1903. 143; 204. Küstenfalten auf Blatt Benkovac-Novigrad.

V. 1903. 215. Östliches Mosorgebiet. V. 1903. 235. Insel Veglia (Bescatal)

- V. 1903. 251. Insel Cherso.
- Quader. J. 54. 439. Gebiet von Böhm. Leipa.

des böhm.-schles. Grenzgebietes J. 54.

V. 1904. 131. Switschingebirge. J. 55. 332. Gurk- und Görtschitztal. Ostböhmens. J. 55. 399. Actinocamax plenus-Zone.

J. 56. 255. (256. Fossilien.) Gaisberggruppe.

Dalmatiens. V. 1906. 310. (Blatt Spalato.) Cetinagebiet.

Böhmens. V. 1906. 400. 401. 403. 409. Südwestrand des Eisengebirges.

J. 57. 307. Bilek-Studenec; 309. 310. 314. Studenec und Libic. Sobiňov und Zdirec (Fossilien); 313. Stěpanov. 316. Sucha (Fossilien).

Nordböhmens. J. 58. 305. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur. mähr. schlesische. V. 1908. 157. Über-

schiebung.

V. 1908. 169. Hohe Wand, des Velebit. J. 58. 374.

V. 1909. 93. Ternovanerwald. Ločovec-

Dalmatiens. V. 1909. 236 238. 242. Moseč planina. (Blatt Sinj-Spalato.) (von Rügen.) Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

J. 60. 393. 394 (Fossilien); 417. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.

J. 60, 517. Argolis

Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 609. Adersbach-Wekelsdorf.

-Untergrund Nordböhmens. J. 60. 179.

J. 60. 602. Griechenland.

(Oberkreide) in den mähr.-schles. Beskiden. V. 1910. 132.

Kreide (Böhmische). Fische und Reptilien. R. V. 1905. 225.

— (obere). Flugfische. J. 56. 50. Kreideablagerungen. V. 1904. 244. Insel Cherso.

 von Spizza. V. 1908. 48.
 Kreldebildungen. V. 1906. 132. 133. Blatt Neutitschein.

Kreide-Breccien, norddalmatinische. J. 58. 356. 374.

Kreldedolomit, istro-dalmatinischer. V. 1905. 245. Altersfrage. (253. Cherso-Arbe; 255. Lussin.)

Kreideflysch, nordalpiner. V. 1907. 55. (un-Verhältnis zu den teres Ennstal). Gosauschichten.

J. 59. 74; Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 75. Flysch mit Gosau im selben Ablagerungsraume.

Kreldeformation im südl. und westl. Siebenbürgen. R. V. 1901. 145. V. 1902. 312. Blatt Časlau-Chrudim.

- von Budigsdorf (Mähren). R. V. 1907. 256.

V. 1903. 119. Bačagebiet.

-- Böhmens. V. 1903. 269. R. V. 1905. 225. Fische.

obere, in Polen. V. 1906. 54.
Ostböhmens. V. 1906. 245.

- Dalmatinische. J. 57. 1. 10. Umgebung von Zara.

(obere) von Nordböhmen. J. 58. 305. Auftreten gespannten höherer Temperatur. Wassers von

Kreide-Fossilien von Ordu (Kleinasien). V. 1901. 94.

karpathische; R. V. 1902. 330.

- Fossilien von Görz u. Pinguente. J. 51.75. - J. 57. 463. Montforter (Morzger) Hügel. 464. Glaneck.

vom Untersberg. J. 57. 510. (Neocom.) 511 (obere Kreide).

Inoceramen Böhmens und Sachsens. J. 53. 153.

Kreidekalke. V. 1904. 282. Insel Arbe.

— Norddalmatinische. V. 1905. 272. Ljubač.

Castelvenier. V. 1906. 95. (Bacher.) Blatt Unter-

Drauburg.
— V. 1907. 145. 151. Ruda. (Dalmatien.)
— Dalmatiens. V. 1910. 242. 244. 246.

Mandoler-Küstengebiet. Kreidekalk - Fauna des Locovec - Plateaus.

V. 1909. 96. Kreidemergel (Opoka) Polens. V. 1906. 62. von Wolczyniec. V. 1907. 331.

Krelde-Schichten Dalmatiens. V. 1901. 55. Sebenico-Trau.

oberste, in Sachsen, Schlesien u. Böhmen.

R. V. 1908. 84. Gliederung. -Transgression. J. 56. 267. Bačagebiet; 268. Domschale.

Kreuznacher Schichten. J. 54. 524.

Kreuzschiefer. V. 1901. 346. Bleiberg. 357. Heiligengeist.

Kriechspuren, recente und fossile. J. 56. 337. Krinoidenkalk. V. 1908. 313. Kaltenleutgeben.

Krystalline Alpen des Ultentales. J. 52. 105. -- Bildungen im Blatt Cles. V. 1902. 127. Krystallinisches Gebiet auf Blatt "Reichenau-Tyništ". V. 1901. 139.

Krystallinischer Kalk. J. 51. 215. Zuzlawitz. V. 1903. 387. Brünner Eruptivmasse.

Analyse. J. 53. 505. Sadek bei Kojetitz. J. 54. 408. Kornig-Häusling (Gerolding). der Ultentaler Alpen. J. 54, 547. J. 55. 5. Tonale. J. 57. 261. Humpolec. Chotěboř Hrbov.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388

Krystallinisches Grundgehirge. Gliederungs-Grundzüge. V. 1901. 370. Krystallinische Schiefer. V. 1901. 320. Cima d'Asta. V. 1901. 364. Radstädter Tauern. 376. V. 1901. 370. Gliederungs-Grundzüge. V. 1902. 181. Cima d'Asta. V. 1903. 166. Lienzer Dolomiten. V. 1904. 135. Kleine Karpathen. J. 55. 3. 5. Tonale. J. 55. 441. Czarny dil-Gebirge. J. 55. 638. Blatt Schönberg – Mähr.-Neustadt. V. 1906. 175. Ortlergruppe. im Blatte Deutschbrod. J. 57. 187.

des Ortler. J. 58. 83.

Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 369. 372.

des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 427. Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909.

J 60. 451. Attika. 498. Insel Amorgos. 502.565. (Altersfrage); 510. 512. V. 1910. 390. 393. Gschnitztal.

Kristallisationsversuche (isomorphe Misch-

kristalie). J. 58. 667. Krokoit-Krystall. R. V. 1904. 359. Dunda. Krušná Hora-Schichten. Comularia - Vorkommen. V. 1906. 127. Čilinaberg.
 Kulm. J. 55. 660. Blatt Mähr.-Neustadt—

Schönberg. bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 333. Verhältnis zum Devon.

in der Karnischen Hauptkette. V. 1906. 64. (66. 67. Pflanzenfossilien.) V. 1908. 154. Sudeten.

Frage in den Karnischen Alpen. V. 1906. 64. 238.

Gebiet südwestlich Müglitz. J. 52. 484. Gesteine.

Grauwacke der Boskowitzer Furche (Rossitzer Steinkohlengebiet). J. 57. 798. 809. ("Na Křidle"). 8. 809. (Eichhorn). 811; 822; (Hrzdetz). 813. (Neslowitz Zbeschau); 818. (Oslawan); 820. Kromau 827. Lißnitz,

Konglomerate östlich von Brünn. J. 55. 43.

Kulm östl. von Brünn. V. 1904, 339. J. 55. 31. (schlesischer). R. V. 1901. 359. Lagerungsverhältnisse am Kalkberge bei Ebersdorf.

Kulmschiefer-Fauna. J. 53. 668. Prača. Kupfer-Analyse, J. 53. 504. Achenrain.

Berghau. J. 55. 358. Turrach. R. V. 1905. 125. Radmer an der Hasel.

Kupfererz. J. 53. 471; J. 59. 510. Bielowes; J. 59. 510. Ohnischov.

(Boinit). J. 56. 404. Rojach (Jungfernspiung)

Nordostböhmens. V. 1909. 283. Zusammenhang mit permischen Eruptionen). (in Oberkrain). J. 60. 281. Podplečam-sattel bei Kirchhein; Novine; 282. Skofie vrh bei Kirchheim, Sairacher Berg, St. Oswald bei Bischoflack, Martin vrh bei

Eisnern.

Analysen. J. 53. 497. Burgas. J. 53. 427. 498. Elenapaß. J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf. Poeszte bei Bösing; Atalanta. J. 60. 732. Cospoli bei Kon-stantinopel. Plivnice in Serbien. Tolisnica in Serbien. St. Johann in Tirol. Gorno Temleno; 733. Lakatnik. Nemet-Bogsan. Groß-Fragant; 739. (Kupferuranithältiges Erz). Schönficht bei Schlaggenwald.

Kupferkies. J. 55. 358. Turrach. J. 58. 385.
Österr. Velebit. J. 60. 730. Cziklovabánya. 731. Guttwasser bei Teltsch. (Chem. Analyse.) 732. Tolisnica. J. 60. 733. Lakatnik. (Chem. Analyse.)

Kupferkieshältige Gestein-Analysen. 60. 7.2. Tolisnica. 733. Nemet-Bogsan. Groß-

Fragant.

Kupferkies-Lagerstätten, R. V. 1902. 297. Hartlegraben bei Kaisersberg. R. V. 1902. 132. Flatschach und Feistritzgraben bei Knittelfeld. R. V. 1903. 102. Mte. Mulatto.

der steirischen Alpen. J. 53. 285. Alter

und Entstehung.

Kupferkies - Vorkommen, angebliches, in Norddalmatien. J. 58. 385.

Laaser Schichten der Ultentaler Alpen. J. 54. 548. V. 1905. 371.

(L. Glimmerschiefer.) J. 56. 502. 504. Staurolithglimmerschiefer). 506. Marmor. 509. Stratigraphische Stellung. (512. Crinoidenspuren im Marmor).

Lablatus-Pläner des böhm. - schles. Grenz-gebiets. J. 54. 534. V. 1905. 349. V. 1906.

345. 348. (Ostböhm.) J. 55. 402. 404. 410. 413.

415, 417, Labradorit in Cordieritgneis. J. 57. 197.

Světla. Labradorporphyrit. J. 52. 181. Tejřovicer Cambrium (Diabas Varietät.) V. 1901. 218. (J. 52. 180.) Milečberg.

Lacisch. V. 1902. 120. Überflüssiger Terminus (für unter norisch)

Ladinische Stufe. Äquivalente in Bosnien. J. 53. 546. (577. Dragulac. 579. Dovlici. R. V. 1906, 108, V. 1908, 278, Muć. Lagengneis, J. 51, 215, Hügel Bor, Lagerschiefer, V. 1901, 340, 345, 349,

Bleiberg.

Lagerstätten. Gewinnung der nutzbaren Mineralien. R. V. 1908. 351. — Nutzbare. R. V. 1908. 351. Lagerstättenlehre. Bedeutung von Hydro-

gelen (Kolloidchemie.) V. 1909. 41. Laibacher Moor. V. 1905. 73. 83. Beziehungen zur Umrandung. R. V. 1905. 208. Monographie.

Lamellibranchiaten von Häring. V. 1902. 345. des Pachycardientuff der Seiser Alpe.
Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2;
R. V. 1904. 330; V. 1906. 385.
der Trias des Bakonyer Waldes. R.

V. 1901. 281.

des Unteroligocan (Ligurien) von Häring. V. 1902. 345; J. 53. 253.

untersilur., von Pilsenetz. V. 1909 65. aus der Trias von Hudiklanec nächst Loitsch. J. 51. 225.

aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. J. 52. 495.

der Buloger Kalke. J. 53. 707.

der Kalke von Hraštiště. J. 53. 780. der Trias von Hudiklanec. J. 51. 225. Lamprophyrische Ganggesteine. J. 53. 81. Ultentaler Alpen.

Landschaftenkalk. R. V. 1904. 164. Lantschfeldquarzit. V. 1901. 378.

Laterit. J. 56. 298.

Oberbayerns. J. 56. 298.

Lava. Radioaktivität. V. 1908. 385.

Lebacher Schichten. J. 54. 524.

Lebererz. J. 55. 359. Steinbach bei Turrach. Leberbruch. V. 1906. 233. 308. Lehrbuch der Geologie. R. V. 1901. 90.

der geolog. Formationskunde. R. V. 1902. 397; R. V. 1908. 166.

Elementarbuch für Anfänger. R. V. 1905.

der anorganischen Chemie. R. V. 1902 232; R. V. 1907. 282. spezielle Gesteinskunde mit besonderer

Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339.

(der Petrographie). Die gesteinsbildenden Mineralien. R. V. 1901. 410. der Petrographie. R. V. 1902. 231.

Leithakalk. Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatischen Schichten. R. V. 1902. 398.

vom Vápno-Berg bei Raitz. V. 1905. 267. V. 1906. 157. Blatt Brünn.

Leithakalkfossilien. V. 1903. 242. Vöslau.

Lemešschichten. V. 1909.241. Svilaja planina. J. 60. 67. (69. Stratigraphie; 73. Palä-ontologie). 93. Ähnlichkeit mit den ontologie). 93. Ähnlichkeit mit den lithograph. Schiefern von Solnhofen. 97. Ähnlichkeit mit den Fischschiefern von Comen?

Levantinische Stufe. R. V. 1903. 363.

Lias in Bosnien u. Hercegovina. J. 53. 552. - V. 1903. 180. Lienzer Dolomiten. - Spuren. V. 1903. 276. Freistadtl.

- in Mähren als exotisches Gestein. 1904. 216. "Skalka" bei Klein-Lukow. J. 56. 252. (Petrefacten.) Gaisberggruppe.
- J. 56. 746. Epirus (Kap San Giorgio); 747. (Paläospita); 749. (Insel Vido) Korfu.

 von Freistadtl. V. 1906. 140. Amaltheus

margaritatus.

J. 57. 478; 506. 507. (Fossilien). Untersberg.

- Dalmatiens. V. 1907. 268. (Svilaja planına.) - J. 58. 353. Velebit (Norddalmatien)

- am Inzersdorfer Waldberge (Gießhübl)

V. 1908. 209. - oberer. V. 1908. 228. (in den nördl Ostalpen); 231. (in den Südalpen). Literatur-Übersicht.

- norddalmatinisches. J. 58. 353.

bei Knin. V. 1909. 67.
J. 59. 525. Kiefersfelden.
J. 60. 354; 356. 364. 365. 368. 369. 373 374. 411. (Fossillisten); Kammerker- und Sonntagshorngruppe

J. 60. 534. (Phanari) Argolis; 564. 568. 575. Epirus und Jonische Inseln; 615. Albanien

Liasfleckenmergel. J 59. 49. 50 (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. V. 1910. 173. Altpernstein.

Llas-Flora der österreichischen Voralpen. R. V. 1908. 304.

- Fossilien von Vařes. J. 53. 473. - von Freistadtl. V. 1904. 132.

- Funde in Cotfu und Epirus. V. 1907. 80. -Jura. V. 1902 392; V. 1903. 57. Kleine Karpathen.

- V. 1903. 113. Bačatal.

-Bildungen. V. 1904. 136. (Hochtatrische Entwicklung); 137. (subtatrische.) Kleine Karpathen.

Lias- und Jurafacies, subalpine J. 59. 59. — - Jurakaik. V. 1908. 313. Kaltenleutgeben Llaskalk. Umgebung von Hollenstein. J.53. 437. Eisberg; 438. Weyerer Högerberg-zug; 442. Hochschlag. V. 1905. 115. Gucko-Avtovac. 118. (Fos-

silienfunde).

- metamorpher der Kleinen Karpathen. J. 58. 35 Thebener Schloßberg.

V. 1910. 44. Tarntalerköpfe. Liasschiefer. J. 59. 51. 52. (Fossilien.) Trattenbach.

Liebenerit. V. 1903. 139. 245. (R. V. 1903. 267.) 376. Monzoni.

Liegendkonglomerate d. Boskowitzer Furche V. 1905. 95.

Lignitvorkommen im Budweiser Becken.

R. V. 1907, 343 J. 58, 492.

— der Sinjaner Gegend. V. 1905. (163. ungünstig: bei Milosević u. Modric im Goručicatal; günstig: bei Djpalo.) Lihner Schichten. V. 1902. 407.

Limonit. J. 52. 407. Quittein.

-(Sumpferz). Analyse. J. 53. 501. Tr hitsch.

-Pseudomorphose nach Quarz. V. 1903 316

Lithiotidenschichten in Dalmatien. V. 1906. 79; 100 (südöstl. von Sinjsko polje) 289; 317.

in der Hercegovina, R. V. 1905 361. Trebinje.

Lithiotiskalk. J. 58. 373. Österr. Velebit (Paklenica).

Lithodendronbank. V. 1906 177. (Ortler-gruppe) Geisterspitze. Trafoi.

J. 58. 99. Ortler (Geisterspitze); 108. (Vitelligletscher.) 124. (Pleißhorngrat.) 128. (Marltgrat).

Lithothamnienkalk. Galiz.-Podoliens. J. 57 705. Karsterscheinungen.

-Schichten, podolische. V. 1903. 304. Transgression.

Löslichkeit der Erdalkalien. J. 18. 398. Oxyde; 399. (427. 423.) Chloride; 402. (428.) Fluoride; 402. (421. 433.) Sulfate; 411. (425.) Carbonate.

- des Quarzes. J. 58. 415. der Kieselsäure. J. 58. 416.

Löss. V. 1906, 163 Blatt Brünn.

- (Brünner) Süßwasserschicht. V. 1910. 317.

- alte, künstliche Höhlen. R. V. 1903. 364. - - Fauna von Nagy-Kapornak. V. 1903. 343.

Lössmensch in Mähren. V. 1909. 393.

Lössbildung; geomorphologische Bedeutung. J. 57. 381.

- J. 60. 145. nordgaliz, Tiefland.

Lössbildungen, Norddalmatien. V. 1909. 406. nicht marin.

Löss-Terrassen im Santale. J. 57. 379.

Lösszone, subkarpatische. Galiziens. J. 60. 133. (136. allochthoner Löß. 137. autochthoner Löß.)

Loferer Schichten J. 60. 339. (Mergelkalke); 341. (Hydrocorallinenstöckehen.)

Lotrit. R. V. 1902. 428. Tal Lotr in Rumänien.

Lunzersandstein V. 1901. 156. Pielachtal-gebiet; 162. Wiesenbach- u. Hallbachtalgebiet.

Lunzersandstein. V. 1901. 251. Gegend von | Malchit. J. 57. 185. Zdirec; Kohoutov. Weyer.

V. 1902. 124

V. 1910. 176. 178. Kremsmauer (mit Steinkohlenschmitzen bei Micheldorf); 187. Stodertal. 194. Kasberg.

Lunzerschichten, kohlenführende. J. 53. 425. Königsberger Mulde (steinkohlenführend). 430. Voralpe (Weidengraben). zwischen Göstling und Wildalpen. V.

1904. 184

J. 59 35. 36. 37 (Fossilien der Schneibb) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.

V. 1909. 126. Molln (alte Kohlenschürfe); 137 Leonstein

1909. 408. Gutenstein.

- Flora. J. 59. 101.

Lurchschildkröten. V. 1905. 2-5. Monte Santo bei Görz.

Lycopodiales der Nýřaner Kohle. J. 53. 368. Lydite und Lyditbreccien. J. 53. 530. Umgebung von Sarajevo.

"Macigno" (Dialekt: Masegno). V. 1905. 218. Macruriden des österr.-ungarischen Tertiärs. J. 55. 613.

Mährlsch-schlesische Basaltberge. V. 1908. 362. Bildungsgeschichte.

Mährisch-schlesische Beskiden. V. 1910 132 Oberkreide.

Mährisch - schlesisches Steinkohlenrevier. V. 1908. 140. Umgrenzung.

Mäotische Stufe. R. V. 1903. 363

Magnesit. J. 55. 359. Turrach.

der Breitenau. V. 1907. 188. Altersfrage.
bei Millstatt. R. V. 1908. 393. V. 1909.
202. Stiereckkamm Zumpanell. (Chem. Analyse)

Magnesit-Analysen. J. 57. 427. St. Lorenzen. Semmering; Oberthal bei St. Kathrein a. d. Laming; 428. Dienten Aspang; 429. Breitenau bei St. Erhard. J. 60. 743. St. Michael ob Leoben. Neuberg. Prank bei St. Lorenzen; 744. St. Stephan ob Leoben.

- Lagerstätten der steirischen Alpen J. 53. 285. 293. Alter und Entstehung.

Magnetelsenerzlagerstätten von Maleschau und Hamerstadt. V. 1901. 193.

Magnetit. Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Maguraschichten. V. 1910. 134. mährischschlesische Beskiden.

Makirinafalte. V. 1902. 426.

Malachit-Analysen, J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf. Atalanta.

Malachitführendes Gesteln. J. 60. 732. Cospoli; Plivnice. (Chem. Analysen).

Mainitzer Schichten. V. 1904. 59. Chotěboř (Ostböhmen.) V. 1906. 401. (Eisengebirge.) Markvatic. Brančov. 403. Stěpanov.

Maltsch-Terrasse bei Teindles. J. 58. 508. Mammut-Reste von Wilsdorf. J. 58. 267.

Manganeisenerzlager von Macskamező. V. 1905. 337.

Manganerz. J. 58. 385. Österr. Velebit (Tribanj.) J. 60 738. Radosire. (Chem. Analyse.)

Manganerz-Analysen. J. 53. 501. Malacka bei Bösing. 502. Bösing. J. 57. 421. Castel Lastua.

Vorkommen. J. 51, 425. Langendon; 426. Hinter-Ehrensdorf. V. 1903. 33°. Kroglje bei Dolina, J. 58, 385. Tribanj. (Norddalmatien.)

Manganhältige Eisenerze-Analysen. J. 60. 737. Schönficht bei Schlaggenwald; Ujradna. Gorni-Dubac

Markasit-Pseudomorphose nach Rutil. V. 1903. 316.

- Analyse. J. 60. 739 Schlaiten.

Marmor. V. 1901. 115. Goldegg-Gruppe. 116. Borgerberg. (Stockenboi.) V. 1905. 240. Trenta. (Küstenland) V. 1905. 371. V. 1908. 398. Sucha hora. (Mähren.)

schwarzer (Wiestaler). J. 56 249. V. 1909. 388. Zermalmungsfestigkeits-Wert. J. 60.

451. Attika.

Lager Tirols. R. V. 1993. 126. J. 55. 5. 7. Val Albiolo. Val di Strino.

Marmorisierter Kalkstein. J. 58. 536. Reigersdorf.

Marmolatakalke der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 547.

Mastodonrest. V. 1904. 304. Teltsch.

Mediterranstufe II. Fischotolithen -Österreich-Ungarns. J. 56. 679.

Meeresbecken-Bildung. V. 1907. 99.

Meeresboden. Schichtung und Schichtbildung. R. V. 1909. 57.

Megalodonkalk, gyroporellenführender, aus den obersten Dachsteinschichten.V.1904. 295. norisch.

Melaphyr. V. 1901. 141. Lukawitz. J. 52. 174. (V. 1901. 217) aphanit. Porphyr. Felsitporphyrit. Tejřovic. J. 52. 186. 187. (V. 1901. 219.) Vosnikberg. J. 52. 190. 193. 194. 195. (V. 1901. 219. 220. Diabas. Keratophyr.) Ouportal. J. 52. 197. Hovic.

- Gerölle. J. 52. 206. 207. 208. Jankovsky mlýn. Ostrovec. Terešovská Hut. Lhotka. Mlečic. Lohoviček. Salzberg. J. 52. 215. Hudlitz - Zahořan.

Melaphyr Südtirols. J. 52. 311. Geolog.-petrogr. Studien. R. V. 1903. 267. Fassaund Fleimsertal.

von Predazzo. V. 1903. 225. 227. Altersfrage (genetischer Zusammenhang mit dem Melaphyr.) R. V. 1903. 267. V. 1904. 152. Semiler Permschichten. V. 1904. 130. Switschingebirge. (Gerölle.) J. 59. 328. Schabenreithenstein.

Gang. R. V. 1902. 134. Granitit von

Reichenberg. Mandelstein. J. 52. 167. (V. 1901. 216.) Kamenná hůorka J. 52. 171. (V. 1901. 2 6). Schlucht unterhalb Tejřovic, J. 52. 182. 133. 184. (V. 1901. 218.) Studená

- Tuff. J. 52. 209. Lhotka.

Meliva. V. 1906. 252. 346.

Melker Schichten. J. 53. 109.

Menilitschiefer. V. 1906. 152. Blatt Brünn. — der Pollauer Berge. V. 1910. 285.

Mensch-Abstammung (Neanderthalrasse.) R. V. 1902. 297.

der Eiszeit. R. V. 1908. 137.

Menschen-Reste im mährischen Diluvium. V. 1905. 329. Unterkiefer von Ochos

Mergel-Analysen. J. 57. 425. Putnok. Vicenza. J. 60. 744. Auersperg und Rob. Sonntagsberg bei Waidhofen. Putnok.

Mergelkalke (Loferer Schichten). J. 60. 339. Mergelschiefer. J. 55. 330. Gurk- und Görtschitztal (Fossilien).

rote, im Neokom. J. 59. 66.

- Analysen. J. 57 426. Andrychow. Mesozoikum Griechenlands. J. 60. 421. Mesozoische Gesteine. V. 1910. 52. Heiligen-Geist bei Leutschach.

Messing-Analyse. J. 53. 504. Kramsach-Achenrain.

- J. 57. 422. 423. Kramsach-Achenrain. Metalle-Diffusion in krystall. Gesteine. V. 1905. 366; 372.

Metamorphismus der obersteirischen Graphit-

lager. R. V. 1901, 168. Meteoriten R. V. 1903, 309, Fall-Beobachtung und Aufsammeln.

-Sammlung des Prager Museums. R. V. 1904. 310.

Mikroperthite. J. 54. 421.

Minerale Niederösterreichs R. V. 1908. 392 Mineralien, Gesteinsbildende; Lehrbuch. R. V. 1901. 410.

der Kontaktlagerstätten zu Reigersdorf und Blauda. J. 58. 558.

und Blauda, J. 58, 598.

— des Sansego-Sandes. V. 1910, 304.

— der Terra rossa. V. 1910, 304.

— des kroatischen Karstes. V. 1910, 304.

— des Sandes von Cerno. V. 1910, 304.

— des Sandes von Zminjac. V. 1910, 304.

— Bestimmung; Tabellen, R. V. 1903, 309.

Mineralogie, Katechismus. R. V. 1901. 410; R. V. 1902. 231.

Grundriß der Mineralogie und Geologie. R. V. 1903. 69.

Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone R. V. 1904. 119.Österreichs. R. V. 1904. 119.

Österreich - Ungarns und Preußisch-Schlesiens. R. V. 1904. 118.

Minerallagerstätten, nützbare, Westmährens. J. 52. 353.

Mineralquellen. J. 53. 459. Nachod und Cudowa. J. 57. 529. S. Orsola bei Pergine. (Analyse.)

V. 1908. 60. 181. Rohitsch-Sauerbrunn.

Mineralwasser (Säuerling) von Obladis. R. V. 1901. 111. Analyse.

von Luhatschowitz. J. 56. 197. Chem. Untersuchung. (197. Ottoquelle; 202.

Luisenquelle.) Mineralwässer; Theorie der kohlensäureführenden Quellen. Säuerlinge. R. V. 1902.

V. 1910. 125. Rohitsch-Sauerbrunn.

Minette (Ganggestein) des Böhmerwaldes. (Wolynkatal) J. 51. 196 219. Minnebergers Papiermühle; 200. Bahnstrecke oberhalb Malenic; 201. Fuß des Hügels Bor. 202. Vorder-Zborovic. Zuzlawitz.

- (Amphibol-) im Nephelin - Tephrit. V.
1902. 191. Kunětitzer Berg.
- J. 57. 184. Deutschbrod. Uttendorf.

J. 59. 478 Jankov. Mettautal zwischen Neustadt und Peklo.

Miocän, Ober- (Boldésien). V. 1901. 316;
 322. Zahnwale von Antwerpen.
 (Unter-) d. Mte. Promina. R. V. 1902. 283.

R. V. 1902. 297. Umgebung von Kolomea. (Foraminiferen.)

marines, Ostgaliziens. V. 1903. 304. Gliederung, bedingt durch Dislokationslinien

von Algier. V. 1905. 293. Conchylien von Mödlau. V. 1905. 332. Sardinisches; Fischotolithen V. 1907. 341; 393.

Lagerungsverhältnisse bei Mähr.-Weißkirchen-Ostrau. V. 1908. 141. in Szcérzec. J. 60. 163.

- marines. V. 1910. 213. Neu-Würben.

Ablagerungen der oberösterr. Voralpen. J. 53. 348.V. 1908. 409. Frain-Geras.

Miocane Ausfüllung zwischen Karpathen und böhm. Masse. V. 1906. 153.

Miocänbecken von Cilicien. J. 51. 41; 42. Umrandung; 45. Stratigraphie und Morphologie; 48. Fauna. Miocänbiidungen. V. 1905. 336. bei Mähr.-Weißkirchen. (Czernotin. Gevatterloch.)

Miocanconchylien von Mödlau. V. 1905. 332. Miocane Fischotolithen Österreich-Ungarns. J. 56. 679.

Miocane Foraminiferen. J. 60. 165. 170. 172. 174. 175. Sczerzec

-Odontoceten von Taman. J. 55. 376. Miocanzone, subkarpathische. J. 51. 243.

Mischkristalle, isomorphe. J. 58. 659. Ursachen ihrer Bildung; 667. Kristallisationsversuche.

Mischschotter J. 57. 383, 385, 387, Santal oberhalb Przemysl.

J. 59. 16. Subbeskidisches Vorland. (Blatt Freistadt.)

Mischungen, isomorphe. J 58. 659. Ursachen ihrer Bildung; 667. Kristallisations-

versuche. Mitteldevon. V. 1907. 183. Grazer Becken. Mitteleuropäische Wasserscheide. V. 1910. 370. Posttertiäre Bewegung

Mittelsudetische Mulde. J. 60. 190. Tektonische Störungen. 197. Entstehungsgeschichte des Westrandes.

Molasse-Bildungen Oberbayerns. J 52. 39. Querprofile.

oberbayerische. J. 52. 71. Organische Einschlüsse

(Oligocan-Molasse) südbayerische. J. 56. 277. Faciesentwicklung. (285. Dauerfossilien; 300. Leitschichten; 312. Peißenberger Problem).

bunte, oberbayer. J. 56. 297. Brackische Bildung. 298. 302. lateritische Färbung.

30°. Fossilarmut. marine. J. 53. 132. Tullner-Becken.

bunte, oberbayer. J. 56. 297. Brackische Bildung; 298. 302. lateritische Färbung; 302. Fossilarmut.

Wellenfurchen. J. 56. 331. - Bildung. V. 1908. 189. J. 56.

Moldanubische Gesteine. V. 1908. 398. Frain-Geras.

Moldanubisches Grundgebirge. V. 1908. 395. Beziehungen zum moravischen.

Moldavit. J. 51. 35. Vergleich mit den Wüstengeröllen. V. 1901. 40. Funde bei Neuhaus-Wittingau.

V. 1909. 366. Zusammenvorkommen mit Andalusit und Sillimanit sowie mit

versteinerten Hölzern.

 Fundstätten. V. 1909. 364. Nächste Umgebung von Budweis (Francko'sche Ziegelei; Sandgruben bei Mladá); 365. Korosek; Wodňan.

Mollner-Linie. V. 1909, 136,

Molin-Reichraming-Bruchlinie. J. 59. 86. Mollusken, bathymetrische, der südbayer. Oligocän-Molasse. J. 56 286

des bosnischen Eocan. (Jablaugebiet.) J. 58. 325.

Monopleuren-Horizont, im Karst. V. 1909. 97.

Monticellit. V. 1902. 330. Diorit des Cima della Miniera

Monzon-Hypersthenit. J. 52 151. Canzacoli (chem. Analyse).

Monzonite. V. 1903. 225. 227. Altersfrage (genetischer Zusammenhang mit dem Melaphyr) 228; Übergangsgesteine Melaphyr) zwischen Monzonit und Porphyr. (R. V. 1903. 267.)

V. 1903. 368. Altersbeziehungen zum Porphyrit. (Kein Übergang.)

Monzonitporphyre. V. 1903. 228. 229. 230. Moor, Laibacher. V. 1905. 75. R. V. 1905. 208. Monographie.

J. 57. 459. Untersberg. (Mit Analyse des ausströmenden Gases.)

Moränenkunde. R. V. 1902. 257. Moränenreste. V. 1901. 136. Weißenbachgebiet.

Moravisches Grundgebirge. V. 1908. 395. Beziehungen zum moldanubischen. Moravische Gesteine. V. 1908. 406. Frain-

Geras.

Mosorfalten. V. 1902. 427.

Mühlstein. V. 1910. 54. Leutschach. Münstertaler Gneismasse. J. 59. 697 703. Murgletscher-Moränen von Judenburg. V. 1909. 347.

Muschelkalk des Himalaya. V. 1901. 52.

Gliederung. V. 1901, 119. Weißenbachgebiet. V. 1901. 156; 158. Pielachtal.

Stylolithen. V. 1901. 325. Weißenbach a. d. Enns.

J. 53. 176. Karwendelgebirge.

der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 538. (542. 543. 732. Fossilien.)

J. 53. 425. (St. Georgen am Reith); 436. Königsberg.

 Steinsalzlager zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82 Tiefbohrungen.

des Gollinger Schwarzen Berges. J. 55. 211.

Süddalmatiens. V. 1906. 398. Eruptive Bildungen.

J. 58. 349; 372. (Paklenica) Velebit (Norddalmatien).

V. 1908. 270. Svilaja planina (Muć). V. 1909. 68. Knin.

- J. 59. 30; 31. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.

V. 1909. 136. Molln.

.Konglomerate. Fossilien. V. 1906. 341. (Kaludjeras-Počmin). 342. (Plano brdo und Zagradje). Castellastua.

-Transgression über das Obercarbon. V. 1906. 341. Matković.

Muskovitgneis. J. 55. 642. Mähr.-Schönberg. J. 56. 724. Brixner Granitmasse.
J. 58. 172. Ortler (Ciavalatschkamm).

- V. 1908. 123. Kellerjoch.

Muskovitgranit. J. 59 713. (714. 726. 727.)

780 chem. Analysen). Avignatal.

Muskovitgranitgneis der Ultentaler Alpen.

J. 54. 565 (nördl. d. Faltschaner).

- J. 58. 542. Reigersdorf.

Muskovitpegmatit. V. 1903. 348. Ortler Alpen. Muskovitschiefer. V. 1905. 176. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen). Myacitenschiefer. V. 1908. 264. Svilaja

planina.

Mylonite in der Brünner Intrusivmasse. V. 1906 290.

Myrmekit. J. 54. 70. (J. 58. 5.)

Nagelfluh, Salzburger. R. V. 1903. 67. weiße. J. 59. 22. Kremsmünster.

Nagetierreste aus dem Brünner Löß. V. 1908

Nappes. R. V. 1904. 118. Centralalpen und Ostalpen. R. V. 1904. 252. Nomadisierende Schubmassen. J. 56, 273. R. V. 1905. 64. Ortler Gebiet. R. V. 1906. 259. Breggiaschlucht-Profil.) Südrand der Alpen.

R. V. 1909. 61. Entstehung der Alpen.

62. Gebirgsbau der Alpen.

Nappes? V. 1906. 184. in der Ortlergruppe. Nautiloidea. Anfangskammer. J. 53. 1; angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras.

Neandertairasse. R. V. 1902 297. Nemaphyllit; Verwachsung mit Dolomit. R. V. 1902. 312.

Neocom, schlesisches. J. 56.89. Cephalopoden-Gebisse.

J. 57. 510 (Fossilien). Untersberg.

- J. 59. 527; 528. (Fossilien.) Sebi. Neocombildungen bei Kaltenleutgeben. J.54

343; V. 1908. 312. 337.

J. 59. 65. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 66. Rote Mergelschiefer darin; 67. 68. Neocome Fossilien.

Neocomschichten. V. 1910. 227. 229. Sellagipfel.

Neogen-Fauna, marine, aus Cilicien. J. 51 247; V. 1902. 76; 290. -Pflanzen des Sinjsko Polje. J. 55. 593.

- Schichten. V. 1906. 314. 317. Sinjsko Polje. Blatt Spalato.

in Dalmatien. V. 1907. 339. (Nona.)
norddalmat. (Velebit.) J. 58. 361.

- J. 60. 608. Griechenland

Neogenformation bei Sinj. V. 1905. 127.

Neogene Fischfauna Österreich-Ungarns. J. 56. 701. Vergleich mit der recenten Mittelmeerfauna.

Neogene Süßwasserbildungen in Bosnien. J. 53. 556. (558 Pflanzenreste; 559. Fischreste.)

- Süßwassermergel, fossilführend. J. 57. 17. nördliches Dalmatien.

Nephelinbasalt. J. 55. 578. Ertelsberg. (Kosel.) Zermalmungsfestigkeits-Werf. V. 1909.

Nephelin-Basanit. J. 52. 143. Schluckenau (Kreuzberg); 144. chem. Analyse. d. Kosel. J. 55, 569, 575.

Nephelingesteine am Monzoni. V. 1903. 133. 245. 378.

Nephelin-Tephrit mit Gesteinseinschlüssen. V. 1901. 173; V. 1902. 187. Kunětitzer Berg.

Nephrit; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.

Nerineenkalk J. 51. 4. Gegend von Silistria; 13. Dobrudscha.

Niemschitzer - Schichten, R. V. 1902, 398. Aequivalente (Oberösterreich, Italien). V. 1905. 354. (Niederösterreich.)

J. 53. 130. (Niederhollabrunn.) 131. (Hall.) Alpenrand. 132. (Porretta, Dicomano.) Apennin-Rand.

V. 1905. 354. Ybbs. V. 1906. 151. Blatt Brünn.

Nierentaler Schlichten. J. 53. 339. Gschliefgraben.

- J. 57. 512. Untersberg. Niveauveränderung. J. 51. 592. recente (angebliche). Tattenitz-Blosdorf.

Nordatlantis zur Tertiärzeit. V. 1910. 260. Nordisches Diluvium in Galizien. J. 57. 375.

Geschlebe. J. 59. 14. Subbeskidisches Vorland (Blatt Freistadt).

Vereisung Galiziens. J 60. 133.

Norische Brachiopoden-Fauna. V. 1901. 284. Čevljanovic-Olovo.

Stufe (Triaskalk der Umgebung von Sarajevo.) J. 53. 550. R. V. 1906. 110.

Norlsch-rhätische Grenzkalke. J. 60. 336. 410. 412. Kammerker und Sonntagshorngruppe.

Norit-Gabbro-Einschlüsse im Basalt von Schluckenau. J. 52. 145.

Nummuliten. J. 54. 478. Benkovač. — Fauna der Forca di Presta. R. V. 1905. 297.

Guttaring, Salzburg, Bohuslawitz und Prittlach (Saitz). R. V. 1905. 297.

Nummulitenfund. R. V. 1902. 296. Dora am Pruth.

Nummulitenkalk. V. 1901. 235. Blatt Zara-vecchio-Stretto. V. 1902. 197. Vrana.

V. 1902. 371. Konjsko Polje (bei Spalato.) Klippen. V. 1903. 90. 94. 96. 102. Gegend von Spalato. V. 1903. 236. Insel Veglia (Bescatal.) V. 1903. 284. Blatt Benkovac. V. 1904. 247. Insel Cherso. und Flysch. J. 55. 138. Nordalbanien. J. 55. 162. Istrien. Norddalmatien.

oberer. (Norddalmatien). V. 1905. 274. Trennung am Alveolinenkalk

Nummulitenkalk und Mergel. J. 57. 2. 4. 13. | Olsa Terrasse. J. 59. 17. Umgebung von Zara und Nona. J. 59. 78. Pechgraben. J. 60. 605. Korfu. 606. Leukas; Ithaka; 607. Kastos. Akarnanien. Südalbanien und Epirus. V. 1910. 244. 245. 252. Mandoler-Küstengebiet (Dalmatien).

Nummulitenmergel. V. 1904. 285. Insel Arbe.

— und Kalk. J. 55. 342. 343. FuchsofenKleinkogel; Sonnberg (Fossilien).

Nummulitenschichten. (R. V. 1902. 295.) V. 1903.

324. Spalato. J. 53. 339. 348. Ohlsdorf. Gschliefgraben. J. 57. 520. Fossilien. Untersberg.

Nýřan-Radnitzer Schichten, V. 1902, 125,

Oberalmer Kalke. J. 55. 213. Gollinger Schwarzer Berg.

Oberalmer Schichten J. 56. 255. Gaisberggruppe.

(Aptychenkalke). J. 60. 390. 391 (Fossilien). Kammerker und Sonntagshorngruppe.

Oberflächen- und Verwitterungsformen der Kreide. J. 58. 609. Adersbach-Wekelsdorf. Oberkarbon d. böhm. schles. Grenzgebietes.

J. 54. 513. Gliederung.

Oberkarbone Transgression in den Karnischen Alpen. V. 1906. 239. Oceanothermik. R. V. 1906. 165.

Ockerartige Farberde-Analyse. J. 60. 750. Gaherniog.

Oder-Betschfurche. V. 1908. 152.

Odondoceten, miocane von Taman. J. 55. 376. -Reste. V. 1901. 316. Boldérien von Antwerpen.

Oka, Augen. J. 57. 690. 692. Galizisch-Podolien.

Fenster (Quelltöpfe). J. 57. 690. Galizisch-Podolien.

Oligocan. J. 59. 549. (550. 551. 552. 554 Fossilien). Unteres Inntal.

Oligocane Fischfauna Rumaniens. V. 1904. 147. Cosla (Piatra-Neamtz).

Klippen am Rande der Karpathen. J. 51. 235 Bacau.

Oligocan-Molasse, südbayrische. J. 56. 277. Faciesentwicklung.

Oligocaner Tiefseeton. J. 56. 290. 345. 347. südbayer. Molasse.

Olivinbasalt; Zermalmungsfestigkeits Wert. V. 1909. 388.

Olivinbomben. J. 54. 451. Kahlstein. Olivin-Diabas (Melaphyr). J. 52. 197. Šlovic. — -Gang. R. V. 1902. 134. Granitit von Reichenberg.

Olivinfels. J. 55. 8. Tonale.

Olivingabbro. J.59. 192. Revier Ransko; 195 198. Oudavy; 200. Hrbokov; 235 (chem.

Analyse). 236. 237. 241. Olivinnorit. J. 59. 191; 235. 236. 237. 240. (chem. Analyse). Sopoter Revier.

Oncophora-Sande. V. 1906. 155. 157. 159. 160. Blatt Brünn.

-Schichten im Tullner Becken. J. 53. 118. - V. 1908. 336. Umgebung von Brünn.

Oneonta-Beds. Orthoceren. R. V. 1905. 206. Chenango Valley.

Opal J. 52. 405.

J. 57. 23. Quittein.
Opoka. Vide: Kreidemergel.
Opponitzer Kalk. V. 1901. 158. Pielachtalgebiet. 158. Petrefactenfund in Opp. K. des Vorgebirges. Jungherrntal.

J. 53. (Fossilien) 426. Pramreith, Klein-Koth-Graben. 427. Dörrgraben; 432. Weidengraben.

J. 59. 40; 41 (Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. V. 1909. 408. Gutenstein.

Orbitoiden (Orthophragminen -) Faunen. R. V. 1905. 297. Guttaring, Salzburg, Bohyslawitz, Prittlach.

Orbitoidenkalkstein. V. 1901. 264. Frank-

Orthobiotitaugengneis. J.58.540. Reigersdorf. Orthoceren, Anfangskammer (angebl. Anheftung). J. 53 1.

in den Oneonta-Beds. R. V. 1905. 206.

Chenango Valley.
Gehäuse. J. 53. 1. Beschaffenheit der Anfangskammer. 9. angebliche Anheftung derselben. 30. frei (nicht festgeheftet); aus Kalk (nicht aus Conchylien) bestehend.

Orthocerenkalke der Umgebung v. Sarajevo. J. 53. 528.

Orthoklas; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.

Orthoklasporphyr. J. 52. 343. Mte. Caoz. Forcella Gesuretta-Cimon della Stia.

Orthomuskovitgneis. J. 58. 542. Reigersdorf. Ortlerdolomit. J. 58. 147.

Ortlerit. J. 55. 18. Ortlerkalk. Lagerungsverhältnisse zw. K. und Schiefer. V. 1902. 323. Val Zebru. J. 56. 520. Prad.

V. 1906. 178

Ortstein. J. 51. 458. Aschendorf.

-Bildung im nordböhm. Quadersandstein-Gebiete. R. V. 1904. 359.

Osserkalk. V. 1906. 214. 227. 231. Lantsch-

gruppe. V. 1907. 186. Grazer Becken.

Ostalpine Decke. R. V. 1908. 333. Ursprungsstelle.

Ostracoden, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64

Ostreenschichten. V. 1905. 241. Cetinagebiet. (Agljane.)

Otolithen (Fisch-) d. österr.-ungar. Tertiärs. J. 51. 301 (Sciäniden); J. 55. 613. (Macruriden und Beryciden); J. 56. 623:

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlung en 1901-1910.

V. 1906. 124. (Hauptergebnisse.) - der Ämilia (Mte. Gibio.) V. 1906. 321. - des sardinischen Miocan. V. 1907. 341;

393.

- des Pliocan von Bologna. V. 1907. 393. - d. Ämilia. V. 1906. 330. Mte. Gibbio 332. Sassuolo: "i fossi (miocane): (pliocane).

J. 53. 725. Han Vidovic.

Ottweiler Schichten in Schlesien. J. 54. 517. Ozokerit. Vide: Erdwachs.

Pachycardientuff-Fauna der Seiser-Alpe. J. 53. 443. Brachiopoden; R. V. 1904. 330. Echinodermen, Brachiopoden und Lamellibranchiaten; Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2. Die Lamellibranchiaten.

Pagliare-Fauna am Karst. V. 1909. 97. Paläodictyon (künstliche Herstellung). V.

1905. 198 Paläogen, kohlenführ. V. 1906. 310. Ruda. Paläontologie (Versteinerungskunde). Kate-

chismus. R. V. 1903. 221. Abriß. R. V. 1904. 359.

Grundzüge (von K. A. Zittel, neu bearbeitet von F. Broili). R. V. 1910. 402.

Palaozoikum Griechenlands. J. 60. 421 Paläozoische Fauna. R. V. 1902. 162. Karnische Alpen.

Schichten von Eisnern und Pölland (Krain). V. 1904. 87.

- J. 56. 260. 261. 262. Eisnern. V. 1904. 87. Eisnern und Pölland.

Paläozoische Schiefer. V. 1903. 111. Oberkrainisches Hügelland.

Panchine. V. 1909. 406.

Panonnische Stufe in Mähren. R. V. 1904. 161. Foraminiferen.

Paradoxides-Schiefer, metamorphosiert. J.52. 171 (V.1901. 217). Schlucht un'er-halb Tejřovic. J. 52. 194 (V. 1901. 220 Keratophyr). Zangrovna-Oupočtal. J. 60. 107. Vostry.

- J. 60. 107. Vostry. Paragneise. V.1904, 135. Kleine Karpathen.

Parnaßkalk. J. 60. 547. Partnach-Schichten. V. 1901. 122. Weißenbachgebiet; 123. erzführend in Gratschenitzen.

- J. 53. 176. Karwendelgebirge.
- J. 59. 32. 33 (Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.

Pecherz. J. 55 359. Steinbach bei Turrach. Pedatakalk. J. 60. 338. (Fossilien.) Kammerker und Sonntagshorngruppe

Pegmatite der Ortler-Alpen. V. 1903. 345; 35?. (Intrusiven Ursprungs.)

der Brixener Masse. J. 54. 66. der Ultentaler Alpen. J. 54. 565. (Nördl. d. Faltschauer.)

im Tonalit. J. 56. 462.

d. Gneisglimmerschiefer von Fucine. J. 56. 473.

- d. Glimmerquarzite von Pelizzano. J. 56. 473.

- J. 56, 719. Brixener Granitmasse.

- J. 57. 181. Humpolec.

- J. 57. 325. Blatt Deutschbrod. (Entstehungsfrage.)

J. 58. 14. 24. Kleine Karpathen. Peissenberger Schichten. J. 56. 312. (Lagerungsverhältnisse);322 (Identifizierung

mit den Penzberger Schichten); 332 (Wellenfurchen); 334 (Kriechspuren).

Pelecypoden. R. V. 1902. 284. Morphologie des Schlosses; Torsionsgesetz der Schale.

Penzherger Schichten. J. 56. 322. Identifizierung mit den Peißenberger Schichten. Peridinarische Verwerfung. V. 1905. 342.

Peridotit. J. 57. 177. Ransker Sopoter Revier. 180. chem. Analysen der Ransker Eisensteine.

der Eisengebirge. J. 59. 201; 208. 235. (Chem. Analysen). Revier Ransko.

Perm der Umgebung von Sarajevo J. 53. 528. (Prača).

kohlenführend. V. 1904. 150. Hořensko-Koschtialowerzug bei Semil. V 1902. 150. 151. Oberlaibach.

-Schichten Böhmens. R. V. 1902. 205. Böhm.-Brod, Wlaschim und Lomnitz.

Schichtfolge bei Trautenau. V. 1906. 377. - J. 56 262. Blatt Bischoflack - Idria -Laibach.

und Carbon. Bildungsweise der Sedimente. J. 57. 795. im französ. Centralplateau

und in der böhmischen Masse J. 60. 278. 282. Idriagebiet. Oberkrain. bei Campill (Gadertal), Tirol. V. 1910.

385. Permbildungen. J. 58. 479; 515. Budweiser Becken.

Permformation. V. 1903. 52. Kleine Karpathen.

Permische Eiszeitspuren. V. 1907. 87. Kärnten.

Permo - Carbon - Schichten. (Kreide - Untergrund.) J. 60. 179. Zlowitz-Kladno

Permo-Mesozoicum der Kleinen Karpathen.

V. 1904. 135.

V. 1904. 136; Kleine Karmauarzite. V. 1904. 136; Kleine Karin Werfener pathen. 138. (Uebergang in Werfener Schichten) Permquarzite.

Perm-Sandsteine mit Arkosen. V. 1906. 379. Trautenau.

Permschichten. V. 1904. 129. Switschingebirge.

bei Semil. V. 1904. 151; 152 (Melaphyrdecken).

der Rakonitzer Steinkohlenablagerung. V. 1904. 291.

J. 55. 442. 446 (Ponale). 449. Czarnydie-

- bei Trautenau. V. 1906. 377. Schichtfolge. - J. 58. 348. Velebit (Norddalmatien).

gesteinen. J. 51. 417.

R. V. 1906. 302. Petrogenesis. Lehrbuch. Petrographie. L-hrbuch (Die gesteinsbildenden Mineralien). R. V. 1901. 410.

-- Introduction à l'étude de roches au moyen du microscope R. V. 1902. 231. - Grundzüge der Gesteinskunde. R. V. 1902.

petrographisches Practicum. R. V. 1904.

- petrographisches Vademekum R.V. 1907. 298.

Petroleum. Spuren bei Göding. V. 1901. 43. V. 1908. 311.

Studien (Entstehung; Bildung der Lagerstätten). R. V. 1903. 82.
-- angebliches Vorkommen in Norddal-

matien. J. 58. 385.

-- Spuren. V. 1908. 309. Wojkowitz. V.

1908. 310. Mähr.-Schlesische Karpathen. -Analysen, J. 53. 509. 510. 511. 512. Strzelbica.

Petroleumbohrungen. Vide: Bohrungen. Pflanzenreste, quartare, aus Dalmatien. V. 1907. 333.

Pholidophoriden d. alpinen Trias. J. 56. 17. Phonolith. J. 54. 451. Mickenhan; 453. Wilhoscht; 454. Münzberg. Phyllit. V. 1901. 320. Cima d'Asta.

V. 1904. 126. Switschingebirge.

- V. 1904. 177; 180 (Analyse). Eisenbrod.

- J. 55. 12. Tonale. - J. 55. 355. Stangalpe. - V. 1906. 96. Drautal.

- V. 1906. 175. Ortlergruppe.

- V. 1906. 325 327. Dienten. 330. Eschenau - der Kleinen Karpathen. J. 58. 28. 30. Theben; 39. Entstehung durch Kontaktmetamorpho e des Granits.

V. 1908. 369. 373 Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen.

graphitischer; Zermalmungsfestigkeits-

Wert. V. 1909. 389. Meraner. V. 1910. 365.

Phyllitformation. V. 1902. 321. Val Zebru der Ultentaler Alpen. J. 54, 549. (Nördl. d. Faltschauer.)

- d. sächs. Granulitgebirges. R. V. 1905. 85. Nicht azoisch.

d. nördl. Adlergebirge (zwischen Neustadt-Nachod). J. 59. 511; 514. Alters-

frage. Phyllitgebiet zwischen Nachod u. Neustadt. J. 59. 430; 454. 511.

Phyllitgneis. J. 55. 5. 8. 11. Tonale. — d. Laaser Gruppe. V. 1905. 371.

J. 56. 499. Laaser Gruppe.

J. 56. 714 Brixner Granitmassiv.
J. 58. 170. Ortler (Ciavalatschkamm). Phyllitgneisformation der Ultentaler Alpen. J. 54. 542. (Nördl. d. Faltschauer.)

Perthitfeldspate in kristallinischen Schiefer- | Phyllitglimmerschiefer. V. 1905. 176. Hochedergruppe (Oetztaler Alpen).

Phyllitische Gneise. J. 54. 542. Ultentaler Alpen.

1905. 68. Bachergebirge Phyllitzug. J. 55. 650. Hosterlitz.

Phyllocariden, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64.

Phyllopoden, untersilurische. J. 53. 33. Pietreverdi-Zone. V. 1905. 341. Tonale-

Pikrit-Mandelstein; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 383.

Pikrit-Porphyrit; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.

Pinguit J. 52. 422. Quittein.

Pinolitmagnesite d. steirischen Alpen. J. 53 285. 293. Alter und Entstehung.

Pittizit. R. V. 1904. 359. Schlaggenwald. Plänerbank, bonebedführend. V. 1904. 321; V. 1906. 342. Ostböhmen (Geiersberg). Pläner Ostböhmens. Plenus-Zone; J. 55. 401;

424. Fauna. roter a. d. ostböhm. Kreide. V. 1906. 345. -- Mergelsandstein. V. 1906. 400. 401. (Eisengebirge). Sobiňov. 404. Maleč; 408. Chvalovic.

Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 610. Adersbach-Wekelsdorf.

cenomaner. V. 1906. 255.
von Smrček. V. 1906. 345.
Facies der Plenus-Zone Ostböhmens. J. 55. 401.

Plänermergel. Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

Plänersandstein. V. 1903. 263. Heuscheuer Gebirge.

(Plenus Zone Ostböhmens). J. 55. 414. 421. 425. Fauna

V. 1906. 252. Rokytnitz. V. 1906 254. Charakteristisches Gestein der Plenus-

Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 609 (Adersbach u. Wekelsdorf.) Plagioklasgneis. J. 54. 404. Straße Loosdorf -Mauer. Lochern. Neubach. Albrechtsberg.

V. 1908. 399. Groß-Deschau u. Vöttau (Mähren).

mit amphibolitischen Schlieren. V. 1908. 4.0. Scheletauer Bach (Mähren)

Plasticität granitischer Gesteine. V. 1902.

 Plattenkalk. J. 53. 178. Karwendelgebirge.
 — J. 53. 433. Voralpe. 437. Oisberg. 439. Weyerer Högerberg. Umgebung von Hollenstein.

V. 1907. 145. 151. Ruda (Dalmatien.) J. 60. 69. 72. 93; 95. (Entwicklung im alpin dinarischen Gebiet). 90. 92. (Fossilien.) Mte. Lemeš.

J. 60. 332. 333. (Fossilien); 412. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.

Plawner Gneismasse. J. 59. 699.

Pleistocan. J. 59. 555. Unteres Inntal.

J. 59. 565. Unteres Inntal. Zeitdauer. J. 59. 572.

Plenus-Zone der ostböhm. Kreide. Vide: Actinocamax-Plenuszone.

- in der ostbohm. Kreide. V. 1906. 249. 344. 346. 348.

Plessurgebirge. R. V. 1906. 383. Geolog. Beschreibung.

Pliocan der Breggiaschlucht. R. V. 1906. 258. Fjord.

von Bologna; Fischotolithen. V. 1907. 393.

Zeitdauer. J. 59. 572.

Pliocane Fischotolithen. Österreich-Ungarns. J. 56. 690.

Podolisches Störungssystem. V. 1903. 301. Polargebiet (Nordp.) zur mittl. Eocänzeit. V. 1910. 259; Klima 274 (Jänner-Isothermen)

Polverschiebungen. V. 1909. 264. Ursache der Eiszeiten?

Einflußfrage auf das eocäne Klima. V. 1910. 278.

Pontische Fauna von Leobersdorf. J. 57. 33. von Königsgnad. V. 1905. 318.

Pontische Stufe. Gliederung. R. V. 1903. 363.
— Ungarns. R. V. 1904. 342. Allgemeine u. paläontolog. Literatur.

Porphyr. Quarzporphyr. R. V. 1901 49. Kozákov-Berg.

— aphanitischer. V. 1901. 217. (J. 52. 174. Melaphyr.) Tejřovic.

— Tuffe. V. 1901. 320. Cima d'Asta.

— Augitnorphyra südtirskische J. 52. 211.

- Augitporphyre, südtirolische. J. 52. 311. — (Quarzporphyr) von Bozen. R V. 1904. 161. Geolog. petrogr. Bemerkungen. (Blasseneckgneise). V. 1908. 339.

- Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 388.

Porphyritgerölle. V. 1910. 401. Lavarone. Porphyrgesteine (Gerölle) in der Gosau der Tirol. Nordalpen. J. 59. 322.

Porphyrgranit. V. 1905. 179. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen).

— J. 59. 705. (707. 726. 727. 730. Chem. Analysen). Piz Sesvenna und Plawen.

Analysen. Piz Sesvenna und Plawen.

Perphyrgranitgneis. V. 1905. 179. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen).

Porphyrit. V. 1901. 218. (J. 52. 185. Diabas.)

Studená hora.

(Diabas-Varietät). J. 52. 180. Tejřovicer Cambrium. J. 52. 219. J. 52. 188. Vosnik (Zvikovec)

- aus den Ultentaler Alpen. J. 53. 65. - des Fassa- und Fleimsertales. R. V. 1903. 267.

von Bruneck. R. V. 1908. 186.

V. 1903. 368. Altersbeziehungen zum Monzonit (kein Übergang).

-- der Ultentaler Alpen. J. 54. 567.

- V. 1905. 66. Bachergebirge.

- J. 56. 712. Brixener Granitmasse. - V. 1906. 339. Castellastua (Kaludjeras-

Pocmin).

V. 1908. 269. (Diabasporph.) Bukova-Kuppe; 280 (Augitporph.) Pekić-Rabrovac Quelle.

 V. 1909. 277. Umgebung von Praevali.
 Porphyroid. J. 58. 36. Kleine Karpathen. (Thebener Schloßberg); 48. Aequivalent in den Alpen.

 J. 59. 470. Nedwez-Bistrey-Ohnischov.
 Porphyroidgneis. J. 59. 703. (705. 726. 727. 729. chem. Analysen). Talatsch oberhalb Schlanders

Porphyrporphyrit (Gerölle). J. 59. 327. Schabenreithenstein.

Porzellanit-Vorkommen. V. 1901. 33. Medlowitz.

Postdevonische Bewegung. V. 1910. 371. Blatt Iglau

Postglaziaie Hebung. J. 60. 161. Nordgaliz. Tiefland.

Posttertiäre Bewegung auf der mitteleuropäischen Wasserscheide. V. 1910. 370. Präcretacische Schlchtenverschiebungen in

Nordböhmen. J. 60. 179. 186. Prehnitfels. J. 60. 124. Vostry.

Preschener Thone. V. 1901. 283. Steneofiber-

Rest. Priesener Schichten Ostböhmens. V. 1901. 277. Chotzen (Fossilien).

Neue Fossilienfundorte. Týnisko-Visoká; 30 Podčaple. Lukovna; 82. Šachov. Dobřenic; 83. Žaravice. Přelouć; 84. Chotzen. Srnojedy. Nemo-

šic; 85. Holic. 87. Chvojno. Kunětic. Principienfragen, Geologische. R. V. 1907.

Productus-Kalk der Salt-Range, V. 1910. 307. Altersfrage

Promberger Schichten. J. 52. 52. Molasse Oberbayerns.

Prominamergel; Vorkommen von Nummu-liten. J. 51. 478.

Prominaschichten im Gebiete Zaravecchia-Stretto. V. 1901. 177. im Kartenblatte Novigrad-Benkovać.

J. 54. 461.

der Umgebung von Knin. V. 1909. 71.
 dalmatinische; Kohlenvorkommen. J. 54.

507. 508. 509. V. 1904. 287. Insel Arbe.

J. 58. 358; 374. Velebit (Norddalmatien). V. 1909. 240. Moseć planina. (Bl. Sinj-

Spalato.)

V. 1909. 404. Altersfrage.
V. 1910. 230; 232. Altersfrage.
Protogingneise. V. 1904. 125. Switschingebirge.

Protogingranit. V. 1904. 125. Switschingebirge.

Pseudogailtaler Schiefer. V. 1905. Laibacher Gebiet.

Schichten. J. 56. 264

Pseudomesolith. R. V. 1902. 428. Minnesota. Carlton Peak.

Pseudomorphosen. Kämmererit nach Strahlstein. V. 1901. 397. Kraubat. Gymnit nach Talk. V. 1901. 398.

Kraubat.

Serpentin nach Talk. V. 1901. 398. Kranbat.

Pseudomorphosen? Talk nach Kämmererit. V. 1901. 399.

Quarz nach Pyrrhotin, V. 1903, 316.
Markasit nach Rutil, V. 1903, 316.
Limonit nach Quarz V. 1903, 316.
Psilomelan, J. 52, 414, Quittein.
Pteridophyta d. Nýřaner Kohle, J. 53, 352.

Pteropoden-Schlamm. V. 1905. 169. Vorkommen in den Lagunen von Koralleninseln. Ptychitenkalk, roter, bei Jabuka. V. 1906.

98. (99. Fossilien.) Puchower Mergel von Gbellan. J. 52. 285.

Foraminiferen. Pyrit. R. V. 1901. 183. Lading.

- (Eisenkies). J. 52, 401. Quittein.

gold- und silberh. J 56, 399; Ober-Mölltal.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

Pyritschiefer. J. 58. 146. Ortler. — V. 1909. 259. 260. 263. Gschnitztal. (Altersfrage.)

-Gruppe. V. 1901. 365. 389. Radstädter Tauern.

Pyroxen. V. 1904. 317. Maleschau.

-Amphibolite. J. 57. 248; Smidov 253. 255. "Peklo" bei Habern. Friedenau a. d. Schlapanka. Přibislau. Böhm.-Schützen-

Pyroxengabbro. J. 59. 181 Revier Ransko. Pyroxenit. V. 1903. 139. 226. 245. Monzoni. (R. V. 1903. 267.)

d. Reviers Ransko. J. 59. 213; 215; 216. 235. 236. 242 (chem. Analysen).

Pyroxenkalk von Raspenau. J. 54. 185.

Quader, Oberer, des Heuscheuer Gebirges. V. 1904. 280.

Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 610. 613. Kreide von Adersbach-Wekelsdorf.

Quadersandstein. V. 1903. 259. Heuscheuer Gebirge.

- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

Quartär-Bildungen am Außensaume der Alpen zwischen Ybbs und Traun. V. 1905. 358.

Gliederung bei Przemysl. J. 57. 384.
Pflanzenreste aus Dalmatien. V. 1907.

73. | - Bildungen im subbeskidischen Vorlande.

J. 59, 1. Blatt Freistadt. Quartäre Ablagerungen. J. 53, 178. Karwendelgebirge.

Quartarfauna (Altquartar). V. 1905. 281. Ljubac. Ražanac.

Quartärstudien. J. 57. 375. _J. 60. 133. Nordische Vereisung Galiziens.

Quarz. Standard-Material bzgl Abnützbarkeit. V. 1902. 243.

-Pseudomorphose nach Pyrrhotin. V. 1903. 316.

Löslichkeit. J. 58. 415. 416.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

mit Bleiglanz u. Kupferkies. J. 60. 731. Guttwasser bei Teltsch (Chem. Analyse.

mit Schwefelkies. J. 60. 731. Neustift im Stubai (chem. Analyse). J. 60. 731. Marling. Tachau (chem.

Analyse).

(Blauguarze). J. 55. 194. Kärtererbach-Gebiet (Lienbach) bei Golling. Analysen. J. 53. 496. Bersova. (goldhält.);

Cladova, Maria-Radna (göldisch-silberh.). Quarzdiorit. V. 1901. 279. Cima d'Asta. — Spessartitähnlicher. J. 52. 209 Zbisova-

bach, vis-à-vis Jankova-Mühle. J. 54. 409. Melk.

- von Kraskov-Seč-Hrbokov. J. 59. 156. Quarzdioritporphyrit. V. 1909. 280. Seebach im Teichelgraben; 281. Gragraben; 282. Zwickenberg bei Oberdrauburg.

Quarzglimmerdiorit (von Dornach), nützungswert. V. 1902. 241.
J. 58. 249. 256. Kanitz. (Analyse.)
J. 59. 477. Deschneyer Spitzberg.

Quarzglimmerhornfels. J. 56. 476. Tonalepaß. Quarzit der Radstädter Tauern. V. 1901. 201. 210. Alter und Lagerungsfrage.

-Horizont. V. 1901. 379. Schladminger Massiv.

V. 1902. 277. Hořowitz.V. 1904. 63. Höhe Hlawa.

- (Quarzitschiefer). J. 54. 546. Ultentaler Alpen.

Quarzite bei Lechowitz. V. 1904. 323. Z-

förmige Umbiegung. (kohlenstoffhält.) J. 56. 470. Val Piana. J. 57. 302. 303. Druhanov; 304. Brskau

südl. Přibislau. J. 58. 32. Hainburger Schloßberg.

J. 59. 463. Sattel-Deschney.
 J. 60. 746 Krain (chem. Analyse).
 V. 1910. 44. Tarntalerköpfe.

(Drábover) des Eisengebirges. V. 1910. 338. 346.

im System der Zentralalpinen Decke? V. 1910. 361.

Quarzitblöcke. V. 1901. 88. Oslawan.

Quarzit-Delomitstufe mit Diabas-Einschal- | Quarzsillimanit - Knollen im Biotitgneis. tungen. V. 1906. 213. 214. 225. 223 Lantschgruppe.

Quarzitglimmerporphyrite. J. 53. 75. Ultentaler Alpen.

Quarzitische Gesteine. J. 55. 2. Tonale. Quarzitsandstein. V. 1901. 135. Kleine Karpathen.

Quarzitschiefer, sericitischer. V. 1906. 83. Merkendorf.

- J. 59. 465. Pansker bei Gießhübel. Quarzkeratophyr. J.54. 431. 458. Maschwitzberg

Quarzkonglomerat. J. 52 211 (V. 1901. 222. Grauwackenkonglomerat.) Lohovičký.

Quarzphyllit. V. 1901. 116. Drautal bei Lind. V. 1901. 321. Cima d'Asta. V. 1901. 377. Radstädter Tauern.

V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
 J. 55. 12. Tonale.

- V. 1905. 176 Hochedergruppe. (Ötztaler Alpen.)

- V. 1905 372 Laaser Gruppe.

- (kohlenstoffhält.) J. 56. 412. 428; 468. Presanellagruppe; 484. Natur d. Kohlenstoffes.

J. 56. 714. Brixener Granitmasse.

V. 1906. 175. Ortlergruppe.

- J. 58. 171. Ortler (Ciavalatsch Kamm).

V. 1909. 198. Pitztal.

- V. 1909. 198. Fitztal. - V. 1909. 259; Gschnitztal. 261 (Unterschiebungsphänomen) V. 1909. 278. Stoppargraben; Enzi-Hube V. 1909. 279. Liescha; V. 1909. 281. Gnoppnitztal. V. 1909. 282. Oberdrauburg.

Quarzphyllitformation. V. 1901. 374. Schladminger Massiv.

Quarzphyllitgruppe. J. 56. 514. Laaser Gruppe. (515. Amphibolite; 518. Ser-pentin; 519. Gyps).

d. Grazer Beckens, V. 1906. 211. 233. 235; 306 307.

Quarzpisolith. J. 57. 22. Quittein.

Quarzporphyr. R. V. 1901. 49. Kozákov Berg. V. 1901. 320. Cima d'Asta. J. 52. 192. (V. 1901. 220. Keratophyr. Oupočtal. J. 52. 213. 214. Cihadlo-Vejvanov. (V.

1901. 223.) Zbečno. Groß-Lohovic.

Tafel im Lagoraigebirge; Gliederung. V. 1904. 390.

J. 57. 184. Chotěboř; Zdirec.
Bozener. R. V. 1904. 390; 161. R. V. 1908. 413.

Quarzporphyrit (Gerölle). J. 59. 327. Gosau des Allgäu.

Quarzsandstein. Karboner. V. 1906. 131. Kalmjoch-Gschnitztal.

Quarzschiefer. J. 56. 376. 378. 379. Zirk-

Quarzschotter im Kartenblatte Deutschbrod. J. 57. 358. Altersfrage.

J. 57. 238; Gegend von Chrast; 243 (chem. Analysen); 244. Sazawa- und Schlapanka-Tal. 340. Entstehungsfrage. (348. aus Kaolin)

V. 1910. 269. Misching und Deutsch-

Schützendorf.

Quarzsinter. J. 57. 22. Quittein.

Quarzsphärolithit (Gerölle). J. 59. 328. Windischgarsten.

 Quecksilber.
 J. 58.
 385.
 Oesterr.
 Velebit.

 — -Vorkommen.
 V. 1902.
 293.
 (279).
 Hořo

Quecksilbererz-Analysen, J. 53 498 Sagron bei Avanza

J. 57. 419. Gyertánliget. Spizza.
Lagerstätten. V. 1902. 302. Spizza.

- - Vorkommen. V. 1902. 279; 293. Hořowitz.

angebliches, in Norddalmatien. J. 58. 385.

 Quellen, radioaktive. V. 1908. 364.

 — von St. Joachimstal. V. 1908 386.

 im Mosorgebiete, J. 51. 282. 284 (Novak

und Ljubac). auf Veglia. V. 1902. 75. 225. 254. Quelltöpfe, bodenlose(bezedna oder bezodnie). J. 57. 691. Galizisch-Podolien.

Rachsthurnkalk. V. 1904. 138. (Gutensteiner Schichten)

(Groß-Racknitzer) Scaphiten-Racknitzer mergel. R. V. 1908. 85 Parallelisierung der schiesischen Kreide mit der sächs.böhmischen.

Radioaktivität der Quellen (insbes. St. Joa-chimstal). V. 1908. 364. Geologisches. Radiolarienschichten d Sonnwendgebirges.

J 58. 82. Wechsellagerungen mit den Hornsteinbreccien.

Radiolarit. J. 60. 389. Kammerker und Sonntagshorngruppe.

Radiolitenkalk, Dalmatien. V. 1910. 243. 288. Mandoler-Küstengebiet.

Radowenzer Schichten. J. 54. 519. Raiblerdolomit. J. 60. 326. 327 (Fossilien).

Kammerker-Sonntagshorngruppe Raibler-Schichten kohlenführend. V. 1902. 150. Oberlaibach.

norddalmatinische. J. 58. 350.

- J. 53. 177. Karwendelgebirge.

- J. 58. : 80 (Norddalmatien); 372. (Paklenica.) Velebit.

V. 1910. 227. 229. Sellagipfel

Raibler Schiefer und Kalke. J. 57. 109. Blühnbachtal.

Ramsaudolomit des Gollinger Schwarzen Berges. J. 55. 211.

J. 57. 108. Blühnbachtal. J. 57. 503. Untersberg.

Randfalte des Monte Santo Zuges. V. 1909. 110. (Falte.)

Rannach-Konglomerate, V. 1901. 375. Rottenmanner Massiv.

Ránsker Eisensteine. J. 57. 180. Chem. Analysen.

Rauhwacke. J. 58. 89. 93. Ortler.

 V. 1908. 260 (Svilaja planina.) Muč.
 V. 1909. 290. 202 Stiereckkamm. (Chem. Analyse.)

Realgar. J. 60. 734. Boli in Kleinasien. Re di Castello-Tonalit. V. 1910. 381

Regenwasser; Radioaktivität. V. 1908. 382. Reichenhaller Schichten. J. 53. 174. Karwendelgebirge.

Reichhennersdorfer Schichten des böhm .-

schles. Grenzgebietes. J. 54. 514.

Reiflinger Kalk. J. 57. 109. Blühnbachtal.

— J. 59. 30; 31 (Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.

V. 1909. 407. Gutenstein. - V. 1910. 179. Steyerling.

V. 1910. 187. Stodertal, 190. 191.
 Grünau. 195. Kasberg.

Reptilien der Trias; Uebersicht. R. V. 1902.

 der böhm. Kreide. R. V. 1905. 225.
 aus der Karstkreide. V. 1905. 285. Monte Santo bei Görz.

Rhabdolithen. V. 1905. 182. Rhät. V. 1901. 133 Weißenbachgebiet.

- Trias-Grenze. V. 1904. 293.

in der Ortlergruppe. V. 1906. 177.
J. 58. 103. Ortler (Braulio); 104. 107.

(Naglerspitz). Vitelligletscher). 110. (Val Vitelli.)

Rhätischer Kalk. J. 56. 250. 251. (Fossilien).

Gaisberggruppe.
- J. 59. 42. 43 (Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. V. 1909. 133. Sengsengebirge.

- V. 1910. 173. Altpernstein; 182. Graden-

alpe. Rhätischer Korallenkalk. J. 53. 434. Vor-

Rhätische Megalodontenkalke d. Umgebung

von Sarajevo. J. 53. 551. Rhätische Schichten (Riffkalke); Abgrenzung von den tieferen Triasbildungen. V. 1904. 293; 294. Fehlen der Gyro-porellen; 295. Fehlen der Gattungen Daonella, Halobia und Monotis.

J. 60. 344; 348. 349. 350. 351 (Fossillisten) Kammerker- und Sonntagshorngruppe.

Rhätische Schubmasse der Alpen. V. 1906. 265.

Rhätische Stufe. R. V. 1906. 111.

Rhätische Ueherschiebungen (zwischen Bodensee und Engadin). R. V. 1902. 353.

Rhyncholithen-Monographie. J. 56 89 ff. [93. Rhynch-Frage im allgemeinen; 106. Einzelbeschreibungen von Rhynch, aus dem schlesischen Neocom; 138. Einzelbeschreibungen von Rhynch, verschiedener Schichten (paläontolog. Sammlung der Wiener Universität); 144. Schlußresultatel

Rhynchonellinen der Dachsteinkalke. V. 1901. 286. Leitformen, Norische

Ribeirellen. J. 53. 45. Gattungsmerkmale. Ribeirien J. 53. 33. Beschreibung der Steinkerne; 34. bisherige Deutung; 36. innere Organisation.

Riebekitgneis. R. V. 1903. 127. Gloggnitzer Forellenstein.

Riffkalk der Uebergossenen Alm. R. V. 1902. 133. Karren und Dolinen.

V. 1906. 232. Hochlantsch.

devonischer. (Am Fuß des Mte. Coglians.) R. V. 1907. 157.

oberrhätischer. J. 60, 346, 351 (Fossilien); 408. Kammerker- und Sonntagshorn-

Ripplemarks. Vgl. auch Wellenfurchen. Rokytnakonglomerat. J. 57. 799.

Rosenquarz. Abnützungswert. V. 1902. 241. Roßfeldschichten. J. 55. 2 4. Gollinger

Schwarzer Berg. Rossitzer Flöze. V. 1902 411. Altersfrage. Rosthornit. J. 55. 340

Rotliegendes des böhm. schles. Grenz-gebietes. J. 54. 522. Untere (Cuseler Schichten.) 524. mittleres (Lebacher Schichten); 524. oberes (Wadener und Kreuznacher Schichten)

der Boskowitzer Furche. V. 1905. 96.

 Neuroder V. 1905. 348.
 bei Trautenau. V. 1906. 377. Schichtfolge.

V. 1907. 81. Gliederung mit Hilfe der Anthracosien.

(Kreide-Untergrund). J. 60. 179. Zlonitz-Kladno.

Rudistenkalk. V. 1901. 234. Blatt: Zaravecchia-Stretto. V. 1901. 330. 333. Küstengebiet. Vodia-Canal Prosjek.

istrodalmatinischer. J. 52. 265;Bivalven. V. 1902. 196. Vrana 199. Zaravecchia. V. 1902. 303. nördl. Salona; 376. Insel Morter; 378. Insel Vagada; 380. Insel Pašman; 383. Scoglien im Morter-Kanal und bei Košcane; 384. 385. Scoglien von Vergada und Pasman;

(Blatt: Zaravecchio-Stretto.) V. 1902. 421. Südseits d. Mosór (bei

V. 1903. 143; 204; 284. Aufbrüche. Blatt Benkovac-Novigrad.

V. 1903. 218. östlicher Mosor.

- der Dobrudscha. J. 54. 44. V. 1905. 245. Inseln des Quarnero. (253. Cherso-Arbe. 255. Lussin); 259. Scoglien des Quarnero.

V. 1905. 272. Ražnac; 283. Skolj Ražnac.

- V. 1906. 312. Blatt Spalato (Cetina- | Sande-Analysen.

gebiet).

J. 57. 1. Umgebung v. Zara.

V. 1907. 145 151. Ruda. (Dalmatien)

V. 1907. 253. Insel Puntadura. (Dalmat.)

J. 58. 357. Velebit. (Norddalmatien.)

 dalmatinisch. V. 1908. 247. 248. (Blatt Sinj Spalato.) Zagorje.
 V. 1909. 236. 238. 239. Moseč planina. 242. Prolog planina. (Bl. Sinj-Spalato.)

- V. 1910. 242; 244; 247. 248. 249. Mandoler-Küstengebiet. (Dalmatien.) Rudistenkreide. J. 55. 138. Nordalbanien. Rutschflächen. Bestimmung der Lage mit

dem Klinokompass. J. 53. 453.

Rutschstreifen. J. 53. 453.

Rutschterrain. V. 1906. 159. Bei Lautschitz (Pratzeberg).
Rutschung (Erdrutschung). V. 1902. 234.

Theorodostie bei Suczawa. von Mustajbašič V. 1907. 229. Rutschungen (Seeufer-Senkungen), R. V. 1908. 289. Tavernola (Iseo-See).

- subaquatische. R. V. 1909. 59.

Saalachgletscher. J. 60. 398.

Saarbrücker Schichten des böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 515. Sabbionediorit. V. 1910. 374. Säuerling. J. 53. 570. Blazuš (Kohlen

säuerling).

säuerlinge; Theorie (Experimente). R V.

Säuerlinge; 1902. 310.

Säugetier-Fauna der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 1902. 285; 286. des Tertiärs von Leoben. J. 54. 577;

V. 1906. 167.

miocane. V. 1908. 111. Oppeln. Säugetierreste, tertiäre, aus Rumänien. V.

1904. 70. von Wies. J. 55. 27.

Säugetierweit Deutschlands einst und jetzt. R. V. 1902. 287.

Salzformation, subkarpathische. J. 51. 237. Bacau.

Salz-Lager zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903, 82. Geolog. Ergebnisse von Tiefbohrungen

Salz-Lagerstätten der Alpen. R. V. 1902. 337. Salzten-Transgression. V. 1903. 304. Podolien.

Salzwasser-Analysen. J. 57. 432. Haller Salzberg.

San Lauf, eiszeitlicher J. 60. 160.

Sande (miocane). V. 1906, 153, 160. Mautnitz. 154. Lantschitz.

- von Wartberg bei Frauental. J. 57. 317; 357. Altersfrage,

V. 1910. 140. Nodendorf. (Grunder Schichten.)

Sand. V. 1910. 294; 304. (Mineralien). San-

J. 57. 432. Krekatal. Magdeburg.

Sandstein, Limonitischer. J. 52. 206. (V. 1901. 221.) Jankovsky mlýn,

Sandsteine, graue. V. 1902. 400. Kladnoer Kohlenbecken.

der Salesiushöhe bei Ossegg. V. 1904.

331. Geolog. Alter. des Flötzhorizontes. (Boskowitzer Furche.)

Rossitz-Padochan. V. 1905. 95.
-Blöcke bei Kemmelbach. V. 1905. 355. Vermutliches Aequivalent der bayer. Meeresmolasse.

- der Plenuszone V. 1906. 255.

und Arkosen. (Perm.) V. 1906. 379. 382. Trautenau.

massiger, in den Ostkarpathen. R. V. 1906 261. Altersfrage. von Sansego. R. V. 1907. 298.

- V. 1908. 314. Mauthausen-Grein.

- Zermalmungsfestigkeits-Werte, V. 1909.

Sandsteinfacies der Plenus-Zone Ostböhmens. J. 55. 414; 425 (Fauna). Sansego-Sand. V. 1910. 294; 304. (Mine-

ralien.)

Sarmatische Schichten der Moldau (Rumänien). V. 1903. 103.

Rumäniens. V. 1903. 109. Stellung des Schlier.

Satteler Quarzit. J. 59. 463 Sattnitz Konglomerat. V. 1909. 46. Sattnitzwässer. V. 1908. 54. Analyse.

Saurier a. d. Kreide v. Lesina. V. 1901. 147; 271. Opetiosaurus Bucchichi.

Saurierreste bei Haliluci. J. 53. 725. der böhm Kreide. R. V. 1905. 225.

in den roten Kalken der Etschbucht. V. 1910. 401. Lavarone (Cimo Campo).

Saveehene. V. 1905. 79. Tertiärbildungen; 85. ostwestl. subalpiner Muldenzug einer dinarischen Störungszone.

Scaglia von Drešenca (Istrien). V. 1908. 76. · Altersverhältnis zum Flysch. V. 1908. 77

Scaphitenmergel, Groß-Rakowitzer. R. V. 1908. 85. Parallelisierung der schles. Kreide mit der sächs.-böhmischen.

Schafe, vierhörnige. a. d. Diluvium. J. 57. 399. Reinprechtspölla u. Wienmündung. Schafschädel-Reste aus prähistor, Fundstätten. J. 53. 51. Eggenburg; 62. Bácser Comitat (Bodrogh-Monostorszeg);

63. Römerstation Vindonissa. Schalenbildung der Nautiloiden. J. 53. 1. Schallphänomen im Reichenauer Berg bei Mähr.-Trübau. J. 51. 623 628 (Be-sprechung der Ansichten über Luftknalle).

als Begleiterscheinung des Karstphänomens. J. 57. 722. Galiz. Podolien (Zloczów).

Schattseitner Schiefer. V. 1906. 325.

Schatzlarer Schichten der böhm.-schlesisch. | Schrambach-Schichten. J. 55. 213. Gollinger Grenzgebiete. J. 54. 515. V. 1909. 310. Floristische Gliederung.

Schichtenverschiebungen, präcretacische, in

Nordböhmen. J. 60. 179. Schiefer, devonische. J. 52. 375. Pobutsch. paläozoische der Umgebung v. Sarajevo. J. 53. 529. 530. 531.

schwarze (Grauwacke). J. 55. 3. Tonale. metamorphe, aus dem Eisengebirge V. 1910. 337; 342. (Bučina bei Kalk-Podol); 346 (Žleber-Chvalovic-Podhořan); 345; 349. Chemische Analysen.

Schiefergebirge, krystallines, bei Sterzing. R. V. 1906. 414.

Schiefermantel der Brixner Granitmasse. J. 56. 719.

Schiefertone, rote. V. 1902. 403. 407. Kladno-Rakonitzer Kohlenbecken.

dunkelgraue. V. 1902. 405. Schlan. (Perm). V. 1906. 378. 382. Trautenau. 1908 274. Svilaja planina.

Schleferzone, erzführende. V. 1901. 321. Cima d'Asta. (Bergbaue.)

der kleinen Karpathen. J. 58. 23. Schiosi-Schichten. R. V. 1903. 68. Chondrodonta Joannae.

Schladminger Gneismasse V. 1901. 375. 379. Schlamm (Pteropoden- und Globigerinenschlamm.) V. 1905. 169. Vorkommen in Lagunen von Koralleninseln.

(Coccolithenschlamm). V. 1905. 172.

Schlaner Schichten. V. 1902. 405. Schlerndolomit. V. 1910. 227. Sellagipfel.

Schlier der oberösterr. Voralpen. J. 53. 349. 306. 310. Zwischen Irrsee und Traunsee. 407. Welser Tiefbohrung.

V. 1903. 109. Beziehungen zu den sarmatischen Schichten. Rumänien.

-Fauna. J. 53. 385. 402. 405. 410. 412. Tiefbohrung von Wels.

von Dolnja-Tuzla. V. 1904. 111.

Bildungen am Außenrande der Alpen zwischen Ybbs und Traun. V. 1905. 353.

Schlieren. J. 55. 583. 589. (Chem. Analyse.) Kosel.

Schnee. Radioaktivität. V. 1908. 382. Schneibb-Störungslinie. J. 59. 86.

Schöckelkalk. V. 1906. 214; 218. 307 (Verhältnis zum Semriacher Schiefer).

V. 1907. 178.

Schömberger Schichten (Perm). V. 1906. 382. Trautenau.

Schönit J.58. 71. Fortexistenz in wässeriger Lösung.

Schotter, glacialer. V. 1907. 45. Zurawica bei Przemysl.

Sohotterterrassen. V. 1908. 347. Mauthausen-Grein.

- a. d. Thaya. V. 1908. 409.

Schwarzer Berg.

Schreibkreide, weiße, Polens. V. 1906. 61. Schubmasse, hypothetische. J. 56. 274. Südalpen und Karst.

rhätische, der Alpen. V. 1906. 265. Schubtheorie. J. 56. 582. 593. 597.

Schungit. J. 56. 490.

Schwagerinenkalk. V. 1906. 341. Matković. Schwarzeck-Conglomerat. V. 1901, 382. Schwazer Gneis. J. 53. 373.

- V. 1908. 119. Verbreitungsgebiet. 130. petrograph. Charakteristik.

Schwefel-Analyse. J. 60. 750 Lake Charles in Louisiana.

Schwefelgehalt - Berechnung bei Kohlen-Elementaranalysen. V. 1904. 104.

Schwefelkies-Analysen. J. 53. 496. Bersova (goldhältig). Čladova (goldisch-silberh) 502. Ledenitz, Paraňa; 503. Fojnica. Visok. Schmöllnitz. Kazanest.

J. 57. 421. Göllnitz-Schmöllnitz. Kenesd; 422. Kazanezt Alvacza. Zalatna. Fojnica. Rio Tinto.

J. 60. 730. Gorno-Temleno. Silbeloch bei Birkfeld; 739. Castell Lastua, Felsőbánya. Schlaiten; 740. Tekerő. Ober-Pirkach. Küstendil und Gorno-Temleno. Felsőbánya. Schmöllnitz. Jakobeni. Alvacza. Soborsin. Zernest. Kenesd. Zalatna. Zsolna.

J. 55. 360. Altenberg im Innerkrems. silberh. J. 57. 418. Cseszti bei Bösing; Tellnitz. Analysen.

mit Buntkupfererz. J. 57. 418. Czeszte bei Bösing (chem. Analyse)

Schwefelquelien. V.1901, 245. Voitelsbrunn. Tscheitsch. Buchlau. St. Ulrich-Hauskirchen (Mistelbach); 246. Poisdorf. Pyrawarth. Petrau. Egbell. Büdöskő. Stampfen. Brodersdorf.

 V. 1903 87. Obszar (Saybusch).
 J. 56. 219. Gaisberg bei Salzberg (Fuchshof).

Schwefeltherme. Ilidze. J. 53. 568. (569. Analyse).

Schwere - Anderungen. R. V. 1904. 98. München

Schwerspat. Vide: Baryt.

Sciaeniden d. österr.-ungar. Tertiärs. J.51.

Sedimentärgesteine. Radiumgehalt. V. 1908. 380.

Sedimentation. J. 56. 608.

Sedimentgneis. V. 1908. 402. Unter-Thürnau. Drosendorf.

See (Tertiärer) von Budweis. J. 58. 520. — interglazialer, Salzburger. R. V. 1909. 81. Seen, oberitalienische. R. V. 1902. 352. Geol.

- des unteren Inntales. R. V. 1906. 260.

Seepolie-Typus. V. 1904. 250. Vranasee auf Cherso.

Selcifero ad aptichi, V. 1909. 174. Semiler Schichten (Perm). V. 1904. 150. Semina d. Nýřaner Kohle. J. 53. 369. Semriacher Schiefer. Verhältnis Schöckelkalk. V. 1906. 218. 307.

V. 1907. 164. 175.
Senkungen, kontinentale. V. 1907. 117.

Senon. J. 57. 688. Karsterscheinungen in Galiz.-Podolien. 722. Schallphänomen (Zloczów).

- (Mittelsenon). J. 59. 542. Unteres Inntal. -Bildung, subbeskidische in Mähren. V. 1910. 136. Klogsdorfer Sandsteine. Senone Transgression. V. 1906. 61. Polen. Septarien, Barytführende. V. 1903. 85. Saybusch.

Serizit v. Schwader Eisenstein Bergbau. V. 1908. 136. Analyse.

Serizitgneis. V. 1908. 135. Kellerjoch.

Serizitgrauwacke (Blasseneckgneis.) V. 1905. 375. Kitzbüchler Alpen.

Serizitphyllit. J. 59. 454. Neustadt; Nachod.

Serlzitquarzit. V. 1904. 91. Selzach. — J. 59. 462. Nördl. Adlergebirge. (Bražec; Mezles; Lipidin, Sendraž; Bohdaschin, Janov, Bistrey; Kounov).

Serizitschiefer. V. 1902. 326. Val Zebru.

V. 1904. 91. Selzach.
d. Val Camonica (Lombardei). R. V. 1907. 312.

— d. Ortler. J. 58. 88.

Serizitschieferzone. J. 53. 382. Schwazer Gneis.

Serpentin. V. 1901. 84. Vorkommen im Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz. -Pseudomorphose nach Talk. V. 1901.

398. Kraubat

in ostalpinem Flysch, J. 53. 108. Kilb,
-Vorkommen. V. 1903. 384. Mödritz.
-Vorkommen. V. 1903. 266. Hornungstal

bei Grünbach. V. 1908. 297. Bruck a. Mur. - Brocken im Budweiser Tertiär. V. 1904.

316. (Bohnerz bei Gutwasser). J. 56. 383. Zirknitztal. (389. mikroskop. Beschreibung; 392. chem. Zusammensetzung; 397. Kontakthöfe; 399. 401. Erzschicht).

J. 56. 467. Val Ussaja.

- J. 56. 518. Laasergruppe (innere Pederspitze).

mikroskopische Struktur. R. V. 1906. 166.

V. 1906. 330. Lend.

J. 57. 179. Uttendorf bei Běla, Boran. Poděschin. Chotěboř. Čachotin.

-Vorkommen. J. 57. 255. Běla. Ober-Weschnitz, Schlappenz, Schachersdorf.

- J. 59. 84. Gstadt.

- J. 59. 212. Revier Ransko. - V. 1910. 43. Tarntalerköpfe. Serpentinschiefer. J. 55. 134. Nordalbanien. Seyberer Gneis. V. 1901. 77. Hrottowitz. Littowen. Franzdorf. Shonkinit? V. 1903. 140. 248. Predazzo.

Siderit. J. 52. 412. (413. chem. Analyse.) Quittein.

Siderite der steirischen Alpen. J. 53. 287, 293. Alter und Entstehung.

Silber, gediegen. R. V. 1904. 359. Schlaggenwald.

Silberberghaue. R. V. 1901. 144. Arzberg. Burgstall und Kaltenberg (Passail). R. V. 1902. 131. Srebrenica.

mittelalterliche; J. 58. 387. am Mte. Calisio bei Trient.

Silberhält. Bleiglanz. J. 58. 387. Bergbau bei Trient (Mte. Calisio). 390. (Analyse).

Silberhältige Erz-Analysen. J. 53. 496. Cladova; Mies; Maria-Rudna; Elenapaß; Sestroun.

J. 57. 417. Kassejowitz; 418. Mirowitz.

Cseszte bei Bösing; Tellnitz.

J. 60. 728. Tachau. Mte. de la Galina bei Tarvis. Fol Maden; 729. Gorno-Temleno. Teltsch. Vrba. St. Eliaszeche bei Hurr; 730. Lakatnik. Silberloch bei Birkfeld. Gorno-Temleno. Sziklovabánya. Gagcanica und Lipnica; 731. Lakatnik. Guttwasser bei Teltsch. Neustift im Stubai-Marling.

Silberh. Pyrit. J. 56. 399. Ober-Mölltal. Silicatgesteine (der Cima d'Asta); Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom. V. 1903. 66.

Sillimanit-Vorkommen. V. 1902. 217. bei Linz

-Knollen im Biotitgneis. J. 57. 238; 240. 241. 243. (chem. Analyse); 340. Entstehungsfrage. (348. aus Kaolin). Chrast bei Deutschbrod.

Silur (böhmisches). V. 1904. 62. (Schiefer.) Komorau.

(böhmisches). Korallen. V. 1904. 304. V Kozle.

R. V. 1905. 224. Paularo.

R. V. 1905. 224. Paularo. V. 1905. 373. Kitzbühler Alpen. — Faunen (böhmische) V. 1901. 225; V. 1901. 230. (d_4) . Staňkovka; V. 1902. 61. $(d_4\gamma)$. Ejpovic; V. 1902. 65. (d_3) . Kneží Hora; V. 1903. 61. $(d_1\gamma)$. Lhotka; V. 1906. 128; V. 1907. 216. $(d_1\gamma)$. Sárka; V. 1907. 378. $(d_1\gamma)$. Gegend zwischen Pilsen und Rokycan (Ejpovic); V. 1907. 379; V. 1909. 63. Pilsenetz. (66. Fischfund im Untersilur) $d_1\gamma$ fund im Untersilur.) $d_1\gamma$.

Silurschiefer. V. 1904. 65. Lochowitz.

- V. 1906. 325. Dienten.

d. Eisengebirge. V. 1910. 342. Bučina bei Kalk-Podol; 345 (chem. Analysen).

V. 1910. 369. Blatt Iglau.

Simonyit-Analyse. J. 60. 749. Hallstatt. Sinterbildungen vom Eisenbergbau Quittein. J. 57. 21.

Sinterwände. V. 1903. 218. Grotte bei Kot-

lenice.

Siphonalstrang v. Cephalopoden. J. 53. 21. Sirenen, fossile. V. 1903. 79. Wiener Becken. Skapolithfels. J. 58. 537. Reizersdorf; 553. Blanda.

J. 60. 124. Vostry.

Skythische Stufe. R. V. 1906. 108. Sonnenbrenner. J. 55. 580. Basaltscherben v. Ertelsberg (Kosel).

Sotzka-Schichten. V. 1905. 81. Laibacher Gebiet.

J. 56. 269. (Zwischenwässern.) 272. Blatt Bischoflack-Laibach.

Spaser-Schiefer. Fauna. R. V. 1906. 261. Sphenophyllaceae der Nýřaner Kohle.

J. 53 353 366.

Spilecco-Schichten (Analogon) im karpath.
Eocan Mährens. V. 1904. 183 184.

Spilit. J. 52. 181. Tejřovicer Cambrium.

V. 1904. 63. Ivina.

Spinell. Chem. Analyse. J. 52. 147. Gabbro von Schluckenau.

Spinellführ. Diabas. J. 52. 151. Canzacoli. (Chem. Analyse).

Sridivicafalte. V. 1902. 426.

Staffelbrüche d. böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 525.

Stalagmiten. V. 1903. 218. Grotte bei Kotlenice.

Staurolithglimmerschiefer d. Laasergruppe. V. 1905. 371.

J. 56. 504. Laasergruppe.

Stegocephalen der Gaskohle von Niřschan. J. 58. 56.

Steinitzer Sandstein. V. 1906. 152. Steinkoglschiefer. V. 1908. 123.

Steinkohlen Westgaliziens. R. V. 1901. 243. Überlagerung im mährisch-schlesischwestgalizisches Revier. V. 1906. 362. Backen und Bildung. R. V. 1902. 184

praktischer Bergwerksbetrieb. R. V. 1905.

209. V. 1904. 150. Hořensko-Koschtialow

(Semil). Gewinnung und Verwertung. R. V. 1908. 351.

princip. Unterscheidung von der Braun-kohle. V. 1909. 385.

Steinkohlenablagerungen Böhmens. R. V. 1904. 192. Geolog. Verhältnisse.

Steinkohlenbecken, Kladno-Schlaner. 1901. 336. Geologische Beobachtungen. Rakonitzer. V. 1904. 290.

Pilsener. V. 1902. 122. Geolog. Verhältnisse.

oberschlesisches. R. V. 1907. 257. Orlauer

Steinkohlengebiet von Rossitz. J. 57. 793. Steinkohlen-Bergbau. J. 53. 426. Allersberg-Pramreith. 431. Schneibb.

Steinkohlebohrungen. Vide: Bohrungen. Steinkohlen-Flöze. V. 1906. 363 Olszyny. Steinkohle-Flözführende Schichten. J. 57. 801. Boskowitzer Furche. (Rossitzer Steinkohlengebiet.) (801. Oslawan-Hrubschitz. Rzecznowitz; 802. Kromau-Neudorf. Okrouhlik-Padochau, 803. Babitz-Zboschau). 825. eventuelle Aussichten für eine Fortsetzung d. Flözzuges.

Steinkohlenfloren- (alpine-) V. 1902. 125. Steinacherjoch.

Steinkohlenformation in Ostböhmen. V. 1905.

in Norddalmatien. (Velebitgebiet). J. 58. 384

Steinkohlengerölle im Karbonsandstein. V. 1909. 380. Brzeszcze.

Steinkohlenrevier, mähr.-schles.; V. 1908. 140. Umgrenzung.

Steinkohlenschürfungen. V. 1905. Straschitz.

Steinkohlenvermögen Österreichs. V. 1908.

Steinkohlenzug, Hořensko-Koschtialow bei Semil. V. 1904. 150; 153. Bergbau; Grubenprofil; Voleskaeinbau); 157. Altersfrage.

Steinmark-Analyse. J. 57. 434. Zastralie. Zermalmungsfestigkeits - Wert. Steinsalz. V. 1909. 387.

Sternsculpturen. J. 51. 30. Entstehung bei Wüstengeröllen; 35. bei Moldaviten. Stikovo-Dolomit. J. 60. 70. 71. 72. Mte. Lemeš.

Stinkkalk. J. 51. 162. Hercegovina. Stoffertit. R. V. 1902. 428. Insel Mony. Stramberger Kalk; Verhältnis zu den Teschener Schiefern. V. 1906. 132.

Strandlinien-Verschiebung zwischen mediterranen und sarmatischen Ablagerungen. R. V. 1902. 398: Kaisersteinbruch.

Strandschichtung, schräge. J. 54. 441. Stringocephalen-Schichten. R. V. 1902. 163. Karnische Alpen.

Strontiumkarbonat, Löslichkeit. J. 58. 403. Strontiumsulfat, Löslichkeit. J. 58. 403.

Studenicafalte. V. 1902. 426.

Stufenmündungen der Wasserläufe. J. 57. 397. Santal.

Stylo!ithen aus dem unteren Muschelkalk. V. 1901. 325. Weißenbach a. d. Enns. Bildung. R. V. 1903. 83; R. V. 1904.

Subalpine Lias- und Jurafacies. J. 59. 59. Subbeskidisches Alttertiär. V. 1908. 144. Abscherungsdecke.

22*

Subkarpathisches Hügelland. V. 1908. 141. Bunte Tone. (Bohrungen).

Subtatrisches Gebiet der Kleinen Karpathen. V. 1904. 137.

Sudetensystem; präkarpathischer Anteil. V. 1903. 295. 307.

Südkarpathen. Alter der Klausschichten. V. 1905. 212.

Süßwasserbildungen, neogene von Bilišani-J. 54. 469. (Fossilien); 504.

Süßwassergastropoden vom Eichkogel. J.57. 753.

Süßwasserkalk-Säugetiere, R. V. 1902. 285. Tuchorschitz.

Süßwasserkalk. J. 54. 10. 11. 12. Gegend von Silistria.

Süßwasser-Mergel. V. 1905. 280. Zdrilo. Süßwasserneogen in Dalmatien. (Nona). V. 1907. 339.

J. 58. 361. Velebit. (Norddalmatien) Süßwasserschnecken, fossile. R. V. 1905. 207. Colorado-Wüste.

Suldenit. J. 55. 18.

Switschin-Bruchlinie, J. 60, 189. Syenit, Brünner. J. 51, 351, Altersfrage. — V. 1901, 141, Studánka, Lukowitz. Syenitaplit. J. 51. 206. Zuzlawitz.

Syenitgranitzug, Brünner. J. 51. 325. Ost-flanke; 335. Westflanke; 340. Eingreifen cretac. u. tertiärer Bildungen; 341. Mittelzone einer Aufbruchsfalte; 348. 351. Altersfrage (Vordevonisch); 348. 354. Verhältnis zur Boskowitzer Furche (kein Zusammenhang).

Syenitporphyr (Ganggestein) des Böhmer-waldes. (Wolynkatal.) J. 51. 178. Elčovic.

184 219. Hügel Bor; 187. Straňovic. quarzhältiger. J. 51. 188. Wolyn; 189. Straňovic; 190. Malenic.

- umgewandelter. J. 51. 193 Winterberg.

Übergangsgestein. J. 51. 194. Malenic. V. 1901. 70. 71. Trebitsch. Startsch. (Amphibolminette).

Tabellen zur Bestimmung der Mineralien. R. V. 1903. 309.

Taldünen. V. 1907. 49.

Talk - Pseudomorphose nach Kämmererit. V. 1901. 399. Kraubat.

-Lagerstätten, alpine. R. V. 1908. 198. Genesis.

Talsperre bei Bistrzitzka. V. 1907. 364. Taltrog. Entstehung. R. V. 1904. 67. Tarntaler Breccie. V. 1910. 46. 50.

— Dolomit. V. 1910, 45. Tasello". V. 1905, 218.

Tatrische Tektonik. V. 1903. 129. Tauernfenster-Frage. V. 1910. 363.

Subbeskidisches Vorland in Ostschlesien. Tauerngrauwacken. V. 1910. 363. Verhältnis V 1910. 69. Tertiär und Quartär. zur Deckentheorie. zur Deckentheorie.

Technische Untersuchung von Steinbau-materialien. V. 1902. 234. Tegel-Conchylien. R. V. 1902. 76. Groß-

Florian.

d. II. Mediterranstufe. V. 1906. 156. Blatt Brünn.

Teinitzer Schichten. V. 1902. 403.

Tentakuliten-Vorkommen in den Devonkalken Mittelböhmens. V. 1905. 52.

Tentakulitenführende Devonkalke Mittelböhmens. V. 1905. 53

Tentakulitenkalk. Ff₁. V. 1905 45. (48. chem. Analyse.) Kosořer Schlucht.

 Gg_2 V. 1905. 49. (51. chem. Analyse.) Hlubočep.

Termiérit. R. V. 1902. 428. Miramonte in Frankreich.

Ternberg. Störungslinie. J. 59. 86.

Ternovaner Hochkarst. V. 1909. 107. Tektonik.

Terra rossa. V. 1902. 421. Südseite des Mosor (bei Spalato).

 bei Sarajevo. J. 53. 561.
 J. 58. 366. Velebit (Norddalmatien).
 norddalmatin. V. 1909. 406. Nicht marin.

Dalmatiens. V. 1910. 231; z. T. marin. 232 nicht marin.

-Mineralien. V. 1910. 304.

Terrassen des unteren Inntales. J. 54. 91. J. 55. 369. V. 1907. 200; 367. -Reste von Reutte. V. 1907. 345.

glaciale des Drautales. R. V. 1905. 362.

diluviale. V. 1906. 161. Blatt Brünn. (Inntal-Terrassen). Entstehung. V. 1908. 87.

Tertiär, Österreichisches, Gliederung, R. V. 1903, 362.

Budweiser. V. 1904. 311. Bohrung bei Gutwasser. (Bohrprofil.) 316. Granit und Serpentinbrocken.

V. 1906. 133. Blatt Neutitschein.

(Alt-T.) des subkarpath. Hügellandes. V. 1908. 144.

V. 1908. 344. Mauthausen-Grein. 348.

(Wasserführung). Zeitdauer. J. 59. 572. V. 1910. 69. Subbeskidisches Vorland in Ostschlesien.

Dalmatiens. V. 1910. 249. Mandoler.
 - (Süßwasser-) Ablagerungen von Bosnien

und Hercegovina. J. 53. 556. 558. Pflanzen und Floren; 559. Fischreste.

Tertiärbecken, Budweiser. R. V. 1907. 343. Geolog.-tektonische Untersuchungen.

Tertiär-Beryciden Österreich-Ungarns, J. 55.

und Traun. V. 1905 353.

Tullner Becken. J. 53. 91.

-Echiniden von Venetien und Trentino.

R. V. 1902. 335. 336.
-Fauna von Tehuantepec. J. 60. 215. (Stratigraphie, Beschreibung und Vergleich mit amerikan. Tertiär-Faunen; 255. Vergleich mit europäischen und lebenden Arten).

Tertiäre Fischotolithen Österreich Ungarns; J. 51. 301. J. 55. 613; J. 56. 623. V. 1906. 124.

Tertiäre Foraminiferen-Fauna von Biarritz. J. 56. 351,

Tertiäre Säugetierreste aus der Moldau

(Rumänien). V. 1904. 70. Wirbeltierfauna von Leoben. J. 54. 577; V. 1906. 167.

Tertiärflysch d. südl. Rhätikon R. V. 1902.

Tertiärpflanzen von Bosnien u. Herzegowina. R. 1902. 142. V. 1902. 342. Sinjsko Polje.

Tertiärschichten von Biarritz. J. 56. 351. Foraminiferen-Fauna.

Tertiärzeit-Klima. V. 1910. 259. Matthew geograph. Klimahypothese 278. (Polverschiebungshypothese; Kohlensäurehypothese).

Tertiärzeit. Kontinente: V. 1910. 259. Teschener Schichten. R. V. 1902. 127.

Cephalopoden-Fauna, Schiefer. Verhältnis zum Stramberger Tithonkalk. V. 1906. 132. Blatt Neutitschein.

Theerpechproben - Analyse. J. 53. 513. Angern.

Theralith. R. V. 1902. 312. Duppauer-Gebirge (Flurbühl.)

Thermen von St. Moritz. R. V. 1902. 309. J. 53. 526. 568 (569. Analyse). Ilidže.

V. 1908. 68 Neuhaus.

Stubiške-Toplice. J. 60. 1 (3. Geolog. Verhältnisse; 8. hydrograph. Verhältnisse; 15. Beschreibung der Thermen; 31. Wasserstände derselben; 57. physik.chem. Untersuchungen; 65. Radioaktivität).

Thermallinien Südsteiermarks und des angrenzenden kroatischen Gebietes. 1908. 63.

Thermalwasser von Rohitsch-Sauerbrunn. V. 1908. 66. (Aragonitbildung).

- von Neuhaus. V. 1908. 68.

- Analyse. J. 60. 747. Mannersdorf. Thermenlinie, Wiener. Fortsetzung nach Nord. V. 1901. 245; 266.

Tertiärbildungen. Eggenburger. V. 1904. 268.

— der Saveebene. V. 1905. 79.

— Außensaum der zwischen Ybbs

Thermisches Regime der Erdoberfläche;
Zusammenhang mit den geolog. Processen R. V. 1906. 164.

Thomsonit. J. 57. 24. Quittein.

Tiefbohrtechnik, R. V. 1908. 351.

Tiefbohrung zu Wels. J. 53. 385. Mikroskop. Untersuchung der Ergebnisse. V. 1903. 389. Geolog. Ergebnisse.

im Gebiete der Steinsalzlager zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82.

V. 1903. 108. 110. Jassy. Sarmatische Schichten.

 in der oberen Kreide Nordböhmens.
 J. 58. 306. Wilsdorf; 307. Wisterschan; 308. Tochtschitz; 309. Soborten. 310. Theresienau.

Tiefenstufe, geothermische; Werte. R. V. 1907. 343.

Tiefsee-Gastropodenfauna. (Rotes Meer und Indischer Ocean). V. 1905. 203. Verwandtschaft mit der Badener Tegelfauna.

Tiefseeschlamm. V. 1905. 169. (Pteropodenund Globigerinenschlamm); V. 1905. 172. (Coccolithenschlamm).

Tiefseeton d. südbayer. Oligocan-Molasse. J. 56. 290. 345. 347.

Tinguait. V. 1903. 228. 377. Predazzo.

Tischoferhöhle (Bärenhöhle) bei Kufstein. J. 59. 565. (567. 568. 569. Fossilien.)

Titanit. R. V. 1904. 359. Skaatö bei Kragerö. Tithon. J. 59. 508. (Fossilien). Untersberg. - V. 1908 313. Kaltenleutgeben.

-Transgression. V. 1908. 312. 317. (oder Bruchlinie.)

- J. 60. 390; 391. (Fossilien). Kammerkerund Sonntagshorngruppe.

Tithonflaserkalk, roter. J. 59. 57. 58. 59. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.

Tithonkalk, Stramberger; Verhältnis zu den Teschener Schiefern. V. 1906. 132. Teschener Schiefern.

- V. 1907. 194. 199. Rhätikon. - V. 1909. 134. Sengsengebi

134. Sengsengebirge; 140. Schoberstein.

-- -Klippe von Krasna. J. 55. 435. 437. - - von Zassenitz. V. 1910. 257.

Tonaleschiefer. J. 55. 6. — V. 1905. 341. Pietre verdi-Zone.

Tonalit. R. V. 1903. 196. Adamello. (Lagerung und Alter.)

- J.54. 566 Kreuzberg. (Ultentaler Alpen.)

- J. 56. 414. Presanella.

- Entstehungsfrage. J. 56 417.

Kontakterscheinungen. J. 56. 425.

Graphit als Kontaktmineral. J. 56. 428. Petrograph. Beschreibung. J. 56. 441. Tonalit. V. 1910. 109. Altersfrage. (Adamello.) | Trafoi-Bruchlinie. V. 1906. 182. - V. 1910. 377. Corno alto; 381. Adamellound Re de Castello-Tonalit.

Tonalitgneis der Brixener Masse. J. 54. 58. (62. Chem. Analyse.)

J. 56. 457.
J. 56. 726. Brixner Granitmasse.

Tonalitische Gesteine d. Münstertaler Gneis masse. J. 59. 708.

Tonalitporphyrit. V. 1909. 282. Drasnitztal; Scharnik. 283. Zwickenberg bei Ober-drauburg; 283. Iselsberg bei Dölsach.

Tone, feuerfeste. J. 51. 429. Hinter-Ehrensdorf. J. 51. 438. Korbel Lhota. J. 51. 439. 472. Opatowitz; J. 51 448. 472. Pamietitz. J. 51. 472. Briesen und Johnsdorf. J. 51. 558. Blosdorf.

aquitanische von Preschen. J. 51. 89; V. 1901. 283. Steneofiber Rest.

salzhält. V. 1903. 108. Sarmat. Schichten Rumäniens (Jassy).

Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 374. - V. 1910. 78. Karwin (zu Steingutwaren

verwendet).

-Analysen. J. 53. 507. Ledenitz bei Forbes (feuerfest).

J. 57. 431. Hölles bei Enzesfeld. Andrychow.

J. 60. 745. Stampfen bei Preßburg. Putzendorf bei Mähr.-Trübau. Gottschee.

Tonschiefer. V. 1901. 110. Bačatal.

V. 1901. 117. Stockenboi; (Paternion).

J. 52. 165. (V. 1901. 215). Kamenná hůrka.

J. 52. 189. Hlinč.

- azoischer. J. 52. 215. Zbečno.

- mit Diabaseinlagerungen. V. 1905. 69.

v. Timau-Paluzza. R. V. 1906. 241.
v. Mte. Paularo. R. V. 1906. 242. serizitischer. V. 1906. 325. 327. 328.

Dienten.

V. 1906. 408. 409. 412. (Eisengebirge.) Chvalovic. Licoměřic.

J. 58. 145; 147. Ortler.

- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

des Eisengebirges. V. 1910. 340. V. 1910. 370. Willenz. V. 1910. 390. Gschnitztal.

Tonschieferformation. J. 55. 138. Nordalbanien.

Torf von Schallmoos. J. 56. 239. J. 58. 507. Budweiser Becken.

Torfmoore. J. 56. 258 bei Salzburg: Schallmoos; Koppeler Moor; Pesteig; Egelsee. J. 56. 294 Entwicklung in Süß- oder

B.ackwasser.

- J. 58. 159.

Trafoier-Granit. J. 58. 85.

(Granodiorit). J. 59. 710. (712. 726. 727. 730. Chem. Analysen.) Gomagoi.

Travertine Podoliens. V. 1905. 94. Entstehungsweise.

Tremolitschiefer. J. 54. 203. Kalkberg bei Raspenau.

Trias (kohlenführende) in der Hercegovina. J. 51. 159. (Kozjenići-Klobuk.)

alpine, Blei- und Zinkerzvorkommen bei Dellach. J. 51. 265.

V. 1901. 103. Bačagebiet; 119. Weißenbachgebiet.

in Süddalmatien (Aufbrüche von Carbon). V. 1901. 176; V. 1906. 337.

von Bosnien. V. 1901. 284. Fossilien von Čevljanovič J. 52. 495. Brachiopoden und Lamellibranchiaten.

der Radstädter Tauern. V. 1901. 380;

382. Transgressive Lagerung. Kohlenvorkommen. V. 1902. 57. Mte. Coldai.

d. südl. Rhätikon. R. V. 1902. 117.
R. V. 1902. 151. 161. Oberlaibach.
R. V. 1902. 226. Friaul.

-Zeit in Schwaben. R. V. 1903. 238.

der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 532. (Gliederungs-Schema.) 534. Werfener Schichten. 538. Muschelkalk.

V. 1903. 113. Bačatal.

V. 1904. 92. Blegaš.

V. 1904. 137. (Perneck-Losonczer Zug). 138. (Weißes Gebirge.) Kleine Karpathen.

-Jaspisschichten. J. 55. 446. 449. Czarnydil-Gebirge.

J. 56. 263. Blatt Bischoflack-Laibach. Alpine. Mediterrangebiet. R. V. 1906.

-Decke der Ortlergruppe. V. 1906. 181. Tektonik.

Salzburger. V. 1906. 323. Profil, Dienten-Gastein.

eruptive Bildungen (in Süddalmatien). V. 1906. 397.

- in Griechenland. V. 1907. 77. (Argolis u. Hydra.)

Insel des Gaisberges (Tirol). V. 1907. 389. des Ortler. J. 58. 95. 145. Stratigraphie

und Tektonik. dalmatinische. J. 58. 348. Velebit. V. 1908. 259. Svilaja planina (Muć). V. 1909. 67. Knin.

d. Val Trompia. R. V. 1908. 136.
Rumäniens. V. 1908. 159. (Dobrogea.)

V. 1908. 168. Hohe Wand.

massen?

- Bildungen von Giffoni (Salerno). R. V. 1909. 82.
- V. 1909. 89. Ternovanerwald. Locovecplateau.
- J. 60. 280. Oberkrain (282. Kirchheim. 283. Billichgraz. 284. Schwarzerberg. 285. Schönbrunn. 286. Schaschar.)
- J. 60. 325. Kammerker-Sonntagshorn-gruppe (325. Skytische Stufe; anisische und ladinische Stufe; 326. 404. Karnische Stufe; 331. 405. 407. norische Stufe; 344. rhätische Stufe.
- Griechenlands. J. 60. 451. 454: (Fossilien). Attika; 463. 488. Insel Hydra. 519; Argolis. 520 (Fauna von Hagios Andreas). 553. 617. Küsten und Inseln des Jonischen Meeres.
- V. 1910. 65. Im unteren Rojental.
 V. 1910. 189. Grünau.
- -Brachiopoden. J. 52. 495. Bosnien, Dalmatien und Venetien.
- -- Dolomit. J. 58. 352. Velebit (Norddalmatien)
- -(alpine) Fischfauna. J. 56. 5.
- -Fossilien (Bosniens) von Čevljanović. V. 1901. 284.

Triaskalk. J. 55. 138. Nordalbanien.

- Trias-Lamellibranchiaten von Hudiklanec nächst Loitsch. J. 51, 225. J. 52, 495. Bosnien, Dalmatien und Venetien.
- -- R. V. 1901. 281. Bakonyer Wald. - der Pachycardientuffe der Seiser Alpe. Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2; R. V. 1904. 330; V. 1906. 385. - der Bulogerkalke. J. 53. 707.
- Triaspflanzen. V. 1907. 294. Svilaja planina. Trias-Reptilien. Übersicht. R. V. 1902. 332. Rhät-Grenze. V. 1904. 293.
- Triasscholle d. Jackel (Vintschgau). R. V. 1908. 350.
- -Transgression. V. 1901, 208. Radstädter Tauern.
- V. 1908. 295. Karawanken.
- Trilobiten, untersilurische, von Pilsenetz. V. 1909. 64.
- Trinkwasser-Analysen. J. 57. 433. Wsetin. J. 60. 747. Pitten (Villa Chaudoir).
- Trinkwasserleitung. Sarajevo. J. 53, 525. Trinkwasser-Versorgung von Laaa. d. Thaya. R. V. 1906. 261.
- von Brünn. J. 51. 93.
- Trinodosuskalk. J. 60. 524; 527. (Fauna.) Asklepieion.
- Trinodosus-Schichten. V. 1907. 77. Argolis u. Hvdra.

- Trias dalmatinische. R. V. 1908. 305. Schub- | Trog (Taltrog); Entstehung. R. V. 1904. 67. Trogkofelschichten. R. V. 1904. 100. Forni Avoltri.
 - Tuffgesteine. V. 1908. 280. Pekić (Dalmatien). Tunnel-Aufschlüsse. R. V. 1908. 162. Bosruck. Turmalin. J. 51. 209. Granitaplit von Zuzlawitz; Malenic.
 - Turmalinaplit. V. 1901. 68. Nikolowitz.
 - Turmalingranit. J. 57. 130. Kartenblatt Deutschbrod.
 - Turmalinhornfels (Gerölle). J. 59. 329. Allgäu. Turon. V. 1906. 60. Wolhynien und Litauen. Turones Bonebed in Ostböhmen. V. 1904. 317. 356; V. 1906 246. 342.
 - Tuxer Grauwacke. V. 1910. 363.

Uberfaltungshypothese(Schardt-Lugeon'sche) J. 56. 593. Kritik derselben.

Übergußschichtung. J. 51. 441.

Überlagerung im mähr.-schles.-westgaliz. Steinkohlenrevier. V. 1906. 362.

- Überschlebung, rhätische (zwischen Bodensee und Engadin). R. V. 1902. 353.
- am Nordfuß d. Mosor. V. 1903. 317. Fenster.
- V. 1907. 263. Langkofel.
- am Ostende der Tribulaungruppe. V. 1906, 130.
- V. 1908. 295. Karawanken (Koschuttalinie).
- auf der Großen Dirn. J. 59, 86, 97.
- V. 1910. 218. Sellagipfel.
- V. 1910. 290. Schlern; V. 1910. 293. Grödental.
- Überschiebungsgebiet. V. 1904. 92. 95. Pölland.
- Überschiebungsmassen am Langkofel und Grödental. V. 1909. 297.
- Überschiebungspoljen. V. 1906. Blača. dalmatinische. V. 1907. 287.
- Übersichtskarte, geologische, von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.
- Umbraerde. V. 1903. 55. Ballenstein.
- Uralit-Diabas. J. 52, 378. Pobutsch; 379. Chirles.
- V. 1903. 385. Brünner Eruptivmasse.
- J. 58, 249; 260. Brünn. (Analysen.)
- J. 59. 489. Dobrey. Janov. Nedvez-Čerma.
- Uranerze-Analysen. J. 60. 739. Schönficht bei Schlaggenwald.

- Konglomerat. V. 1902. 183. Cima d'Asta.

- J. 58, 89, Ortler.

- im System der ostalpinen Decke? V. 1910. 361.

Versteinerungskunde. Katechismus. R. V. 1903. 221.

Vesuvaschenfälle im nördl. Adriagebiete. V. 1906. 296.

Vierhörnige Schafe a. d. Diluvium. J. 57. 399. Reinprechtspölla. Wienmündung.

Vilserkalk. J. 59. 55. 56. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. Vindelicisches Gebirge. V. 1909. 375. Nach-

weis am Nordrande der Karpathen durch die Bohrung von Rzeszotary.

Visokakalk. V. 1904. 139.

Voralpen Oberösterreichs (zwischen Irrsee und Traunsee). J. 53. 295.

Vorkarpathische Senke. V. 1903. 299. Galizien.

Vostry-Bruchlinie. J. 60. 99.

Vulkan-Bildung. R. V. 1908. 199.

Vulkane, erloschene. V. 1906. 113. bei Freudental.

Vulkangebiet des Puy de Dôme. R. V. 1907. 314.

Vulkanische Bildungen. R. V. 1904. 164. Mte. Ferru (Sardinien).

Vulkanische (Jungvulk.) Eruptionen. Einfluß auf die Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 384.

Vulkanismus. R. V. 1903. 84. Étude des phénomènes volcaniques.

der Brixner Wackengneis (Gneisphyllit) Granitmasse. J. 56. 716. - d. nördl. Adlergebirge. J. 59. 459.

Wad. J. 52. 414. Quittein.

Wadener Schichten. J. 54. 524. Böhm .schlesisches Grenzgebiet.

Wandbildung im Karwendelgebirge. V. 1903. 198.

Wandkalk. V. 1908. 175. Hohe Wand.

Wasser-Analysen. V. 1903. 110. Jassy (Bitterwasser). J. 53. 508. Obritzberg (Gypswasser); 508. Střebomilitz bei Sokolnic (Bitterwasser) J. 57. 432. Haller Salzberg (Salzwasser); 433. Wsetin Salzberg (Salzwasser); 433. Wsetin (Trinkwasser); 531.532. S. Orsola (Arsen-Eisenquelle). J. 60. 747. Mannersdorf (Thermalwasser). 747. Villa Chaudoir bei Pitten (Trinkwasser).

Wasserläufe mit Stufenmundungen; im Santal, J. 57. 397.

Verrucano. V. 1901. 280. 320. Cima d'Asta. | Wasserversorgung von Brünn. J. 51, 93. - Konglomerat. V. 1902. 183. Cima d'Asta. | - von Laa a. d. Thaya. R. V. 1906. 261.

Wässer, radioaktive. V. 1908. 364.

Wavellit. R. V. 1904. 259. Schlaggenwald. Wechselgneis. J. 58. 44; V. 1910. 116.

Wehrlit-Analyse. J. 57. 435. Erlau.

Benberger Pläner, bonebedführend. V. 1904. 317. Ostböhmen. (318. Geyers-Weißenberger berg; 322. Orlice).

V. 1901. 276. Ostböhmen. Schichten (Äquivalente der Actinocamax plenus-Zone); V. 1906. 400. Südwestrand des Eisengebirges.

Weißsteiner Schichten d. böhm. schlesisch. Grenzgebietes. J. 54. 514.

Weißer Jura. R. V. 1904. 203. Altersverhältnis der Stufen ε und ζ.

Weißerz. J. 55. 360. Neuberg.

Wellenfurchen, fossile in der Molasse. J. 56. 331; 332 (Lechbruch); 334 (Entstehungsweise); 340 (Peißenberg).

Wengener Schichten. V. 1901. 103. Bačatal. V. 1902. 151. 159. 161. Oberlaibach. V. 1902. 304. Spizza. J. 53. 548. Bosnien (Graboviker Schichten); V. 1909. 68. Knin; J. 60. 529. Asklepeion.

Südtirols; Kohlenvorkommen. V. 1902. 57. Mte. Coldai.

Süddalmatiens; mit eruptiven Bildungen. V. 1902. 304; V. 1906. 398.

Werfener Schichten. V. 1901. 103. Bačagebiet.

V. 1902. 151. 159. 161. Oberlaibach.

(Dolomit); Zinnober, u. gedieg. Quecksilber führend. V. 1902. 302. 306. Spizza.

J. 53. 173. Karwendelgebirge.

der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 534. (535. 536. Fossilien.)

V. 1904. 137. Kleine Karpathen.

V. 1906. 340. Castellastua.

Süddalmatiens; eruptive Bildungen. V. 1906. 398.

J. 58. 348. 370. (Paklenica.) Velebit. (Norddalmatien).

V. 1908. 67. Knin.

- in Rumänien. V. 1908. 159. Dobrogea.

- V. 1908. 260. (Svilaja planina.) Muč.

J. 60. 280. Oberkrain. (281. Sairach-Kirchheim. 283. Billichgraz; 284. Schwarzerberg; 285. Schönbrunn. 286. Schaschar.

V. 1910. 180. Almgebiet. (Oberösterreich.)

- (?) bei Katuni. V. 1905. 61.

- V. 1903. 168. Lienzer Dolomiten.

- J. 55. 329. Gurk- und Görtschitztal.
- J. 57. 107. Blühnbachtal.
- J. 57. 502. Untersberg. (503. Petrefakten).
- -- V. 1909. 407. Gutenstein.
- (mit Haselgebirge). V. 1910. Grünau

Wernerit. V. 1904. 303. Monzoni.

Wetterlingkalk. V. 1904. 138. (Wetterstein-

Wettersteinkalk, Blei- und Zinkerzführender. V. 1901. 123. Gratschenitzen; 125. 126. Spitznöckelzug und Rubland; Mitterberg; 128. Möschacher- und Förolacher Alpe; Tscheckelnock, Windische Höhe.

- erzführender. V. 1901. 348. 352. Bleiberg; 356. Dobratsch. 358. Kellerberg.
- J. 53. 177. Karwendelgebirge.
- J. 53. 429. Voralpe.
- -- V. 1903. 171. Lienzer Dolomiten.
- J. 59. 33. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 34. (Fossilien.)
- V. 1909. 130. Sengsengebirge; Große Dirn. 138. Gaisberg bei Molln.
- V. 1910. 172. Alpen zwischen Steyrund Almtal. 175. Kremsmauern.

Weyrer Bruchlinie. J. 59. 86. 91.

Wiener Sandstein; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.

Wiener Thermenlinie. V. 1901. 245. 266. Fortsetzung nach Norden.

Wiestaler Marmor, schwarzer. J. 56. 249. Wildschönauer Schiefer. V. 1905. 375. 376. Kitzbühler Alpen. V. 1908. 129. Schwaz.

Windischgarsten-Mariazell-Puchberger Linie.

Wirbeltler-Fährten V. 1904. 340. Flysch der Ostalpen.

Wirbeltierreste aus der böhm. Braunkohlenformation. J. 52. 135; R. V. 1902. 286.

- aus dem Tertiär von Leoben. V. 1906. 167.

Wislok-Lauf, eiszeitlicher. J. 60. 160.

Wismut (Guß); Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.

Wismuterz. J. 60. 733. Schönficht bei Schlaggenwald. (Chem. Analyse.)

Wörther Bruohlinie. V. 1901. 355.

Wollastonit von Orlik. J. 57. 258. 261.

Woltschacher Kalk. V. 1901. 105. Bačagebiet.

Wüstenbildung. R. V. 1901. 142.

Werfener Schichten des Gollinger schwarzen | Wüstengerölle. J. 51. 25. Sternförmige Berges, J. 55. 210. | Erosionssculpturen; 35. Vergleich mit. den Moldaviten.

Wurzelzone bei der Gebirgsbildung. J. 56.

Zählgkeit der Gesteine; Wertbestimmung. V. 1902. 234.

Zahnwale, fossile. V. 1901. 316; 322. Boldérien von Antwerpen.

Zatschker-Ton. R. V. 1908. 85. Altersfrage. Zebru-Bruchlinie. J. 58. 150.

Zermalmungsfestigkeit der Mineralien und Gesteine; Wertbestimmung. V. 1909.

Zinkblende. V. 1901. 123. Gratschenitzen; 124. 126. Spitznöckel, Rubland, Mitter-berg; 128. Tscheckel-Nock, Windische Höhe (alte Bergbaue). R. V. 1901. 182. Metnitz (alter Bergbau). V. 1907. 197. Grazer Becken.

Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909.

Zinkbohrspäne-Analyse. J. 53. 504. Friedland bei Mistek.

Zinkerze-Analysen. J. 53. 498. Elenapaß; Jenbach; 499. Burgas. J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf; Rabenstein im Sarntal; 419. Felső-Bánya; Kapnikbánya. J. 60. 730. Silberloch bei Birkfeld. 738. Oberdrauburg; 739. Johannschacht bei Bennisch.

Zinkerz-Vorkommen bei Dellach. J. 51. 265. (269. Geologische Verhältnisse; 272. Tektonische Verhältnisse; 276. Lagerstätten: Bergbau Kulm; 289. Bergbau Scheinitzen).

- Erzlagerstätten von Raibl. R. V. 1903. 150.

Zinnerze-Analysen. J. 60. 733. Zinnsteinhält. Granit von Lauterbach; J. 60. 733. Zinnsteinhält. Gestein von Frühbuß bei

Zinnober-Vorkommen. V. 1901. 117. Buchholzergraben (Stockenboi). V. 1902. 306. Donja glavica (Spizza).

-Analyse. J. 53. 498. Sagron bei Avanza. Zinnstein; Zermalmungsfestigkeits - Wert V. 1909. 387.

Zlambachschichten; zwei Horizonte. V. 1904. 296. oberer rhätischer (mit Choristoceras); unterer norischer (mit Cochloceras und Rhabdoceras).

Zösenberger Bruch. V. 1906. 235. 308.

Zoisitamphibolschiefer. J. 59. 497. Nördl. Adlergebirge.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910.

Zweiglimmergneis. J. 51. 213. Zuzlawitz; 214. Malenic. J. 55. 642. Mähr.-Schönberg. V. 1906. 400. J. 57. 147. Sopoty. V. 1906. 402. Libic; 404. Maleč; 408. Chvalovic. J. 57. 139. 299. Choteboř; 140. 149. Vesteč; 144. Bilek; 147. Sopoty. V. 1908. 404. Maria Schnee (Frayn-Geras); 408 Weitersdorf-Prutzendorf Sclenulle. dorf-Salapulka.

Zoisitfels. J. 58. 537. Reigersdorf; 554. Zweiglimmergranit im Blatt Deutschbrod. Blauda; J. 60. 123. Vostry. J. 57. 118. (121. mikroskop. Unter-J. 57. 118. (121. mikroskop. Untersuchung; 130. Verwendung zu Bauzwecken); 318. 327. Altersfrage und Relation zur Schieferhülle.

- mit vorherrschendem Muskovit. J. 57. 130. Blatt Deutschbrod.

- auf Blatt Iglau. V. 1910. 372.

- J. 58. 26. Kleine Karpathen.

Zweiglimmergranitgneis. J. 57. 131. Borau. - roter, des Eisengebirges. J. 59. 128.

IV. Paläontologisches Namens-Register.

Vollendet von Dr. E. Spengler.

Paläontologische Beschreibungen der Arten sind durch Kursivdruck gekennzeichnet, bei abgebildeten Formen wurde die Nummer der Tafel, beziehungsweise das Wort "Textfig." beigefügt.

Acacia sotzkiana Ung. V. 1902. 143.

Acanthinites 2 nov. spec. ex aff. excelsus. E. v. M. V. 1909. 339. 345.

Acanthoceras Mantelli Sow. J. 55. 416. 425; V. 1906. 58; J. 59 529. Rhotomagense. V. 1906. 58.

 Sussexense Sharpe. J. 57. 464. 519.
 Woolgari Mant. V. 1904 60. 61; J. 57. 316.

Acanthodes ? Bronni Ag. J. 58. 63. 64. — gracilis. J. 54. 520; V. 1906. 380.

Acanthogyra multiformis Ogilvie. V. 1902.

Acanthospongia (?) siluriensis M. Ag. V. 1904. 210.

Acentrophorus dispersus Fritsch. J. 58. 63.

Acer integrilobum Web. V. 1902 145.

— cf. pegasinum Ung. V. 1906. 69; V. 1907.

-- productum A. Br. V. 1902. 97.

pseudocampestre Ung V. 1902. 97.
trilobatum A. B. V. 1902. 97. 142;
V. 1906. 69; V. 1907. 139.

Acerates veterana Heer. V. 1902. 343.

Aceratherium aureliense Cuv. sp. J. 59. 248. 285. (Taf. VI.)

tetradactylum Lart. J. 54. 585. (Taf. XIV); V. 1906. 172; V. 1908. 112; J. 59. 249. (Taf. VI.)

Acidaspis Buchi Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217. 379. sp. V. 1909. 64.

Acilia sp. J. 53. 720.

Acmaea depressa Gein. J. 51. 88. - mammillata Gbl. J. 57. 518.

Acrochordiceras sp. V. 1908. 273. Acrodelphis Letochae Brdt. J. 55. 392. Acrodus sp. J. 53. 725.

- Gaillardoti Ag. J. 55. 285.

Acrolepis gigas Fritsch. J. 58. 64.

Krejčii Fritsch. J. 58. 64.

sphaerosideritarum Fritsch. J. 58. 64. Acrothele (?) bohemica Barr. sp. V. 1904. 280.

(Discina) recedens Barr. sp. V. 1904. 272. 278. 279.

Actaeon ovum Duj. J. 54. 81. 84. 86.

— semistriatus Fer. V. 1910. 156.

— simulatus Sol. J. 57. 526.

- cf. Staszycii Quenst. J. 54. 5. (Taf. I.) Actaeonella conica Mü. J. 56. 221. 256;

J. 57. 519; J. 59. 532. 538. gigantea Sow. J. 52. 282; J. 55. 334; J. 57. 482. 486. 519; V. 1907. 61. 62; J. 58. 235; J. 59. 534. 540.

Lamarki Sow. J. 57. 519; J. 59. 540.
voluta Qu. J. 57. 519.

Actaeonina (Cilindrobulina) elongata More. J. 58. 147.

Haugi E. Asch. V. 1906 360.

— scalaris Münst. R. V. 1909 82.

— Weissenbachensis Toula n. sp. (aff. scalaris Münster.) J. 59. 400. (Taf. XII.)

Acteosaurus Tomasinii H.v. Mager. V. 1901. 152. 272.

Actinacis cognata Opph. J. 58. 315. 316. — Haueri Reuss. J. 57. 513.

Rollei Reuss. J. 57. 522.

Actinocamax plenus Blainv. V. 1901. 276; J. 55. 399. 410. 424; V. 1906. 249. 251. 344.

quadratus Blainv. V. 1906. 61. 62. 63; . 1907. 332.

Westphalicus Schlüt. V. 1906. 57. 61.

Adenoderma. J. 58. 59. 62.

Adeorbis bicarinata Wood. V. 1910. 156. Adiantides Heinrichi (Ryba) Goepp. J. 53. 352. (Taf. XVI.) 362.

Adriosaurus Suessi Seley. V. 1901. 152. 272.

Aeglina Bergeroni Nov. V. 1907. 217.

princeps Barr. V. 1903. 63; V. 1907. 217.

prisca Barr. V. 1903. 63.
cf. prisca? Barr. V. 1907. 217.

- Quidini. V. 1907. 220.

rediviva Barr. V. 1902. 63; V. 1907. 217. 379; V. 1909. 64.

speciosa Corda V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217, 379.

Aegoceras abnorme Hau. J. 59. 48.

— acanthicum Zeuschn. V. 1908. 292.

— acuticostatum Wright. sp. V. 1903. 181.

— Adneticum Hauer. J. 56. 243. 244. 254.

— angulatum. V. 1910. 225.

— hydrining Serry V. 1902. 182.

- angulatum. V. 1910. 225.
- brevispina Sow. V. 1903. 182.
- bispinatum Gey. V. 1903. 182.
- capricornum Schloth. sp. V. 1903. 183;
J. 56. 231. 254; V. 1908. 229.
- centaurum d'Orb. J. 56. 231. 254.

— (Deroceras) sp. aff. connexum Fuc. J. 60.

- (Deroceras) Davoei Sow. J. 59. 50. - Davoei Sow. var. enodis Qu. J. 60.

- hybridum d'Orb. sp. V.1908. 229. - Jamesoni Sow. J. 59. 50.

- natrix Qu. (Hauer). J. 56. 231. 254
- planicosta. V. 1908. 229.
- Roberti Hauer. J. 56. 243. 254.
- spoliatum Qu. aff. Foetterlei v. Hau.

J. 60. 374. Agathammina sp. V. 1907. 211. 212.

Agathiceras fultonense Miller u. Gurley. J. 60 466.

Hildrethi Morton. J. 60. 466.

- Hyatti Smith J. 60. 466. - missuriense Miller u. Faher. J. 60. 466.

Agnostus bohemicus Barr. V 1907. 217.

— perrugatus Barr. V. 1907. 217.

— Tullbergi Nov. V. 1907. 217.

Agoniatites inconstans Phil. V. 1903. 78. - var. nodiger Hall. V. 1903. 78.

Aiglalosaurus dalmaticus Kramb. - Gorj.

V. 1901, 152, 271.

Akidocheilus gen. J. 57. 629. 661. 672. 677. 679; J. 58. 603. 605. afractus Till. nov. sp. J. 58. 594. 597.

606. (Taf. XX.)

— ambiguus Till n. sp. **J.** 57. 629 (Textfig.) — cf. ambiguus Till n. sp. **J.** 57. 631. — aff. ambiguus Till n. sp. **J.** 57. 632.

- Chomeracensis Till n. sp. J. 57. 634. (Taf. XIII)

ferrugineus Till nov. sp. J. 58. 594.

597. 606. (Taf. XX.)

– furcatus Till nov. sp. J. 58. 594. 597. 606. (Taf. XX.

cf. furcatus. J. 58 594. 598. 606. (Taf. XX.) - irregularis Till n. sp. J. 57. 634. (Taf. XIII.)

levigatus Till n. sp. J. 57. 632 (Taf. XIII); J. 58. 598. 606. (Taf. XX.)

Akidocheilus novus Till nov. sp. J. 58. 594.

596. 606. (Taf. XX.) novosimilis Till nov. sp. J. 58. 594. 596. 606. (Taf. XX.)

(?) Provincialis Till n. sp. J. 57. 639. (Taf.XIII.); J. 58. 594. 595. 606. (Taf. XX.) regularis Till n. sp. J. 57. 633. (Taf. XIII.); J. 58. 598. 606.

Tauricus Till n. sp. J. 57. 634. (Taf.

XIII. Textfig.)
- cf. Tauricus Till n. sp. J. 57. 636. (Taf. XIII.)

(?) transiens Till n. sp. J. 57. 637.

(Taf. XIII.) Alaea cf. Genesii Gaedl. V. 1903. 343.

Alaria costata Sow. J. 57. 518.

— granulata Sow. J. 57. 518; J. 59. 532.

Albisaurus scutifer Fritsch. R. V. 1905. 225. Alectryonia carinata Lam. J. 54. 77; J. 55. 416. 425.

diluviana. V. 1901. 275.

Alethopteris Sternb. (zum Teil). J. 53. 355. cristata v. Gutb. J. 53. 363; J. 58. 65.

decurrens. J. 54. 514.
erosa Gutb. J. 53. 363; J. 58. 65.
longifolia Goepp. J. 53. 364; J. 58. 65.
Serlii Brongn. V. 1904. 158.
(Asterotheca) sub-Dayreuxii Sterzel spec.

J. 53. 355. 365. (Taf. XV.)

Allacites granulatus Schloth. J. 54. 397.

Algeyna (Nicholsonia) nana Barr. V. 1904.

Alloërisma carniolicum Bittn. n. sp. J. 51. 232. 233. Taf. VII. Alloiopteris Pot (= Heteropteris Pot, non

Brongn.-Zeiller). J. 53. 353.

(Corynepteris) coralloides (v. Gutb.) Pot. J. 53. 363. 372.

dentata (Sterzel) Pot. J. 53. 353. (Taf. XV.) 363.

flabelliformis (Sterzel) Pot. J. 53. 353. 363. (Taf. XV) 372. Sternbergii (v. Ett.) Pot. J. 53. 363.

Allolepidotus dorsalis Kner. J. 56. 10.

— Rüppelli Bell. J. 56. 6.

Allomorphina macrostoma Rss. J. 53. 417. Alnus gracilis Ung. V. 1902. 96; J. 59. 550. Kefersteini Goepp. V. 1902, 96, 142, 143.
 Alveolina longa Cz. J. 55, 342.
 ovulum Stache. J. 55, 154.

postalensis Mun. Chal. V. 1902. 352. Alveolites suborbicularis Lam. J. 53. 151; V. 1906. 222. 230. 309.

Amaltheus costatus Rein, var. nudus Qu. V. 1903. 276.

Guibalianus d'Orb. V. 1903. 182.
lagarus Bedt. J. 57. 464. 519.

- margaritatus Montf. J. 56. 231. 254; V. 1906. 140; J. 59. 45. 50. 60. — var. compressa Qu. J. 60. 374

oxynotus Hauer et Quenst. V. 1903. 183; V. 1908. 229.

Amaltheus (Paltopleuroceras) pseudocostatus | Amphiclina Sturii Bittn. V. 1901. 107. Hyatt. J. 60. 369.

spinatus Brug. J. 59. 50. 60; J. 60. 369. — var. nuda Qu. J. 60. 367. 374.

- sp. n. aff. velox Opp. V. 1908. 292.

Amberleya cf. alpina Stol. J. 60. 379.

Amblypterus cf. Blainvillei. V. 1906. 380. - Rohani. V. 1906. 380.

- verrucosus Fritsch. J. 58. 64.

- vratislavensis. J. 54. 524

Ammodiscus charoides Jon. Park. J. 52. 99. 102.

incertus d'Orb. J. 52. 82. 88. 102;

J 53. 413; V. 1904. 112.

— polygirus. J. 56. 359. 364.

— tenuissimus Grzyb. J. 52. 82. 88. 102.

- sp. nov. V. 1907. 211. 213.

Ammonites siehe auch bei den einzelnen Gattungen!

- Albertinus Catullo. J. 60. 77.

bifrons Brug. V. 1908. 220. 231.
Carteroni d'Orb. J. 60 77.

- complanatus Brug. V. 1908. 221. convolutus (Perisphinctes) Schloth. (Quenst.) J. 55. 322.

coronatus Brug. V. 1908. 224.
 crassus Quenst. V. 1908. 224.

cf. cryptoceras. J. 55. 315.
Doertensis Denckm. V. 1908. 220.
Duvalianus d'Orb. V. 1907. 66.

fimbriatus v. Hauer. V. 1908. 215. Fontana Catullo. J. 60. 76.

— Haeberleini Oppel. J. 60. 80. — Hommairei. V. 1908. 71.

- lingulatus nudus Quenstedt. J. 60. 81.

— macilentus d'Orb. V. 1907. 66. — macrocephalus. V. 1905. 215.

Mantelli. V. 1910. 133. (Harpoceras) Mülleri. V. 1908. 220.

Raquinianus d'Orb. V. 1908. 224.
cf. Seemanni Dum. V. 1908. 220. 229

Strombecki Oppel. J. 60. 81.
 subcarinatus. V. 1908. 231.
 subtumidus. V. 1905. 215.

thouarsensis d'Orb. V. 1908. 223. trachynotus Oppel. J. 60. 81.

(Aegoceras) trinodus Dumort. V. 1908. 212

Amonotis (Monotis?) cancellaria Kittl n. f. J. 53. 736.

Amphiceras Kammerkerense Hahn n. sp. J. 60. 358. (Taf. XVI.)
Amphiclina amoena Bittn. V. 1901. 107.

cf. amoena. J. 53. 445.
aptera Bittn. V. 1901. 107.

 Bukowskii Bittn. n. (Textfig. Taf. XXVII.) n. sp. J. 52. 616.

ıntermedia Bittn. J. 55. 331. - cf intermedia Bittn. J. 53. 727.

-- Laubei Bittn. J. 53. 445. (Textfig.)

- saginata Bittn. J. 55. 331.

ungulina Bittn. R. V. 1909. 83.

- sp. J. 53. 727.

Amphiclinodonta Bittneri Waagen n. sp. J. 53. 446 (Textfig.)

Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 622. (Textfig. Taf. XXVII.)

- rostrum Bittn. J. 52. 618. - Suessii Hofm. J. 52. 619. (Textfig. Taf. XXVII.)

var. attennata Bittn. J. 52, 620. (Taf. XXVII.)

var. spatiosa Bittn. J. 52. 620. (Taf. XXVII.)

var. subcarnica Bittn. J. 52. 621. (Taf. XVII.)

Amphicyon giganteus Laurill. V. 1902. 92; V. 1908. 301.

intermedius Suess. V. 1902. 92; V. 1908. 299. 303.

- mayor Lart. V. 1908. 301.

cf. steinheimensis Fraas. V. 1906. 170; J. 59. 281. 285.

- sp. V. 1908. 113.

Amphistegina Cessonii d'Orb. J. 58. 736. — nummularia Reuss. J. 56. 361. 365.

Amphitragulus Boulangeri Sow. V. 1902. 91. Amphodon Benedeni Storms. J. 55. 71. 72. 83. Amplexus Abichi. V. 1910. 311.

Ampullina bulbiformis Sow. V. 1907. 61; J. 59. 534, siehe auch bei "Natica". Amygdalus pereger Ung. V. 1902. 142. — persicifolia Ung. V. 1902. 142. Ananchytes ovata Lk. V. 1906. 56. 60. 62. 64; J. 57. 514; J. 60. 163. — pyramidalis Zeuschn. V. 1906. 56. — striata Goldf V. 1906. 60.

striata Goldf. V. 1906. 60. Anarcestes Karpinskyi. V. 1903. 78. Anatina producta Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532.

Royana d'Orb. J. 57. 517. J. 59. 532.
rugosa Bell. J. 55. 179.

Anchitherium aurelianense Cuv. V. 1902. 90; V. 1906. 172; V. 1908. 115; J. 59. 248. 285. (Taf. VI.)

Ancillaria buccinoides Desh J. 55. 342.

— glandiformis. V. 1903. 243; V. 1905. 332.

— obsoleta Brocc. J. 52. 52; V. 1905. 332;

V. 1910. 152. Ancistrosyrinx radiata Dall. J. 60. 251. Ancyloceras Tabarelli Ast. J. 54. 350. 351.

Ancylus lacustris L. V. 1905. 157. Andromeda Acherontis Ett. V. 1902. 101. protogaea Ung. V. 1902. 101. 142. 343; V. 1907. 139.

vaccinifolia Ung. V. 1902. 142. Androstrobus Schimp. J. 59. 114.

Angustella L. Waagen subgen. J. 1906. 395. (Gervilleia angulata.)

Aniseceras armatum Sow. J. 59. 532. 542. pseudoarmatum Schleit. J. 59. 542. Anisostoma falcifer Kok. J. 53 720.

Annularia longifolia Bgt. V. 1910. 334.

radiata (Brongn.) Sternb. = Annularia ramosa Weiss. J. 53. 359. 367. (Taf. XVI, XVII.)

sphenophylloides (Zenk) v. Gutb. V. 1902. 123; J. 53. 367. spicata. J. 58. 67.

stellata Schlotth. J. 53. 360. 367. 372. (Taf. XVII); V. 1910. 334.

Anodonta cf. Bollensis Qu. J. 59. 52. Anodontophora (Myacites) sp. cf. Ca-nalensis. Cat. sp. J. 59. 393. (Taf. XII.) fassaensis Wissm. J. 53. 535. 536;

V. 1908. 265. Telleri Bittn. n. sp. J. 51. 231. (Taf. VII.)

233.

Hahn n. sp. J. 60. 350. 352.

Anolcites doleriticus Mojs. var. Antigonae Renz. J. 60. 529.

Anomalina ammonoides Reuss. J. 56. 366; J. 60. 166.

grosserugosa Gümb. V. 1902. 268; V. 1904. 116. 327; J. 60. 166; V. 1910. 397.

- rotula Orb. V. 1902. 269; V. 1907. 342. Anomalocystites incipiens Barr. V. 1909. 66.

pyramidalis Barr. V. 1907. 217.

- sp. V. 1907. 381.

Anomia alpina Winkl. J. 55. 257. 260. 261.

298; J. 59. 43; J. 60. 349.

— Coquandi Zitt. J. 57. 514.

— costata Brocch. V. 1910. 158.

- ephippium L. J. 51. 71

cf. Heberti Stopp. V. 1901. 134.
intercostata Zitt. J. 57. 514; V. 1907.

sp. (ähnlich pellucida Desh.) J. 53. 256. 281.

- semiglobosa Gein. J. 57. 514. - subtruncata Gein. J. 54. 85.

tenuistriata Desh. J. 55. 169.

- truncata Gein. J. 54. 40.

- sp. V. 1909. 131.

Anoplophora fassaensis Wiss. J. 60. 453. 464.
— Münsteri Wissm. R. V. 1909. 84.

recta Gümb. J. 59. 36.

Weissenbachensis Toula n. sp. aff. Münsteri Wissm. J. 59, 394. (Taf. XII.) Anorthopygus orbicularis Cott. J. 59. 529. Antedon spec. J. 60. 86. 89. 91. 92.

Antholites Pitcairniae L. et H. J. 53. 369;

Anthophyllum sp. ind. J. 54. 5. (Taf. I.) Anthracochondrus nýřanensis Kušta. J. 53. 352. (Taf. XVII.) 362.

Anthracomya Salter (genus) J. 59. 735. (Textfig.)

Adamsii Salter. J. 59, 739, 754. (Taf. XXIII.) J. 60, 803. cf. Adamsii Salter. J. 59, 740.

- laevis var. scotica Dawson. J. 59. 743.

Anthracomya minima Ludwig. J. 59. 741.
— — var. carinata Hind. J. 59. 742.

modiolaris Sowerby. J. 59. 738. 754.

(Taf. XXIII); J. 60. 802. Philippsii Williamson, J. 59. 743. - cf. pulatra W. Hind. J. 59, 741; J. 60.

- Schlehani. J. 60. 802.

subcentralis Salter. J. 59. 742.

Anthracotherium magnum Cuv. V. 1902. 87.

Antilope cristata Biederm. V. 1902. 91;
J. 54. 589. (Taf. XV, XVI, Textfig.);
V. 1906. 173; J. 59 276. (Taf. VIII.) 285.

sp. indet. J. 59. 278. 285.

Apheibopsis Deloesi Heer. J. 59. 551. Aphlebia acanthoides Zeiller. J. 53. 356. 365. (Taf. XVI.); V. 1906. 380. — cf. filiciformis (v. Gutb.) Sterzel. J. 53. 357. 365. 372. (Taf. XV.)

Grossouvrei Zeill. J. 53. 357. 365. (Taf. XV.) 372.

Apocynophyllum Amsonia Ung. V. 1902. 100.

— brevepetiolatum Ett. V. 1902. 100.

— crenulatum Ett. V. 1902 100.

helveticum Heer. 1902. 100.
 lanceolatum. J. 59. 551.

plumariaefolium Ett. V. 1906. 70.
 Aporrhais megaloptera Rss. J. 54. 85. 88.

papilionacea Goldf. J. 54. 88.

Reußi Gein. J. 54. 88.

Apricardia (Toucasia) carinata Math. V. 1909. 93.

(Toucasia) cf. Steinmanni Schnarren-

berger. V. 1909. 96. sp. V. 1908. 55; V. 1909. 98. Aptychus. H. v. Mayer. J. 60. 84.

angulicostatus Pict. et de Lov. J. 54. 348; J. 55. 268; J. 60. 394,

applanatus Pet. J. 59. 68.

- Beyrichi Gemm. J. 55. 318; J. 60. 391. sp. aff. Beyrichi. V. 1907. 303.

bous. Oppel. J. 60. 84. 86. 88. 89. 91. 92.
cellulosolamellus Toula. V. 1907. 303. sp. aff. crassicauda Quenst. V. 1907.

303. cretaceus Münst. J. 54. 88.

- depressus Voltz. J. 59. 65. 68. - Didayi Coqu. J. 54. 348; J. 55. 264. V. 1907. 300; J. 59. 65. 66. 68; V. 1909. 133; J. 60. 394.

graciliostatus Gieb. J. 60. 391.

cf. Herthae Wkl. J. 60. 394.

- imbricatus. J. 55. 447.

insolidus Toula n. sp. V. 1907. 303.
laevis. J. 55. 260.

cf. laevis H. v. M. J. 60. 391.

lamellosus Münst. V. 1906. 136; V. 1908. 53. 71; J. 60. 91. 92.

cf. lamellosus Park. J. 60. 391.
latus Park. V. 1907. 303; J. 59. 66. 68; J. 60. 84. 86. 89. 91. 92; V. 1910. 225. Aptychus Mortiletti Pict. et de Loriol. | Arca tricarinata Gein. J. 59. 529. J. 60. 394.

cf. Mortiletti Pict. et Camp. J. 55. 280. - noricus Wkl. J. 60. 394; V. 1910. 226.

-- cf. protensus Gümb. J. 60. 391.

punctatus Voltz. J. 55. 259; J. 57. 509; J. 60. 391.

pusillus Peters. J. 57. 497. 511.

rectecostatus Pet. J. 59. 68.
Seranonis Coqu. J. 54. 348; J. 55. 260. 268. 291. 292. 318; V. 1908. 318; J. 60. 394.

aff. seranonis. V. 1910. 226. striatopunctatus Em. J. 59. 68. undatocostatus Pet. J. 59. 68.

Araucaria schoeneggensis Ett. V. 1902. 95. Araucarites Sternbergii Göpp. V. 1902. 342;

V. 1906. 69; V. 1907. 139.

Arbutus serra Ung. sp. V. 1902. 101.

Arca (?) alpis Perchti Hahn n. sp. J. 60.
349. 352. (Taf. XVI.)

— cf. asperula Desh. J. 53. 264. 282.

— cf. aviculina Schafh. J. 57. 484. 508.

aviculina Stol. J. 59. 48. - biangula Lam. J. 55. 169.
- Bonelli Bell. J. 57. 523.
- cf. Caillardi Bell. J. 57. 523.

- caprina Stol. J. 59. 48.

cardiiformis Bast. J. 53. 111. - lobellii Vinassa. J. 55. 169.

cf. condita Duh. J. 57. 523.
cf. consobrina Moore. J. 58. 717. (Taf. (XXVII.)

diluvii Lam. J. 52. 52; V. 1903. 243;
J. 58. 718; V. 1910. 158. 162.
(Anadara) cf. Fichteli Desh. var. elongata Sacco. J. 51. 252. (Taf. VIII.)
cf. filigrana Desh. J. 55. 169.
Galieni d'Orb. J. 59. 542.

Geinitzi Rss. J. 54. 88.
cf. Gottardi Vinassa. J. 55. 169.

- gosaviensis Zitt. J. 59. 532.

- granulosa Desh. J. 55. 165. 169. inaequidentata Zitt. J. 57. 515; J. 59.

inaequivalvis Zitt. J. 57. 515. - aff. interposita Desh. J. 55. 165.

- lactea L. V. 1910. 158. 162. - Lommeli Zitt. J. 57. 515; J. 59. 532.

- Noë L. V. 1910. 158. d'Orbignyana. V. 1906. 58
 cf. Perezi Bell. J. 55. 169.

aff. pretiosa Desh. J. 57. 523.
 punctifera Desh. J. 57. 523.

Ristorii Vinassa. J. 55. 165. aff. roncana Vin. J. 55. 165.

- Rosthorni Pen. J. 55. 341. - aff. Sandbergeri Desh. J. 54. 462.

scabrosa Nyst. J. 55. 169.

Schwabenaui Zitt. J. 57, 515. Tirolensis C. Mayer et Guemb. V. 1902. 348; J. 53. 263. 282. (Taf. XII.)

trigonula Zitt. J. 57. 515.

(Anadara) cf. turonica Duj. J. 51. 252.

turonica Duj. V. 1910. 143.
umbonata Lam. V. 1910. 102.

cf. umbonata Lam. V. 1910, 143, 150.
undulata Rss. J. 54, 81, 84, 88.

- sp. (aff. sabuletorum Desh.) J. 53. 282. Arcestes (Proarcestes) ausseanus Hauer. V. .1907. 79.

(Proarcestes) bicarinatus Münst. J. 60. 521. 523. 530.

- var. ausseana Mojs. emend. Renz. J. 60. 521.

ex aff. bicornis. V. 1909. 344. 346.

(Proarcestes) cf. Boeckhi Mojs. J. 60. 529

dimidiatus E. v. M. V. 1909. 338. (Proarcestes) esinensis Mojs. J. 60. 529. (Proarcestes) extralabiatus Mojs. V. 1907.

78; J. 60. 528. (Textfig.) exumbilicatus. J. 57. 506.

(Proarcestes) Gaytani Klipst. V. 1907. 79; J. 60. 523. 530.

- intuslabiatus E. v. M. V. 1909. 338. 344. ex aff. julicus. V. 1909. 344. 345. 346.
aff. leptomorphus E. v. M. V. 1909.

339. 344.

(Proarcestes) quadrilabiatus Hauer. J. 60. 470. 479.

- (Proarcestes) Reyeri Mojs. var. Ombonii Tom. emend. Renz. J. 60. 529. - Richthofeni E. v. M. V. 1909. 338. - subumbilicatus E. v. M. V. 1909. 339, 344.

aff. syngonus E. v. M. V. 1909. 339.

Archaeocalamites radiatus Bgt. sp. V. 1910. 331.

Archaeocidaris Keyserlingi Gein. J. 53. 684.

ladina Stache. J. 53. 684.
sp. J.53. 685. (Taf. XXII.); V. 1907. 207.
Archaeoides macrurus Wettst. V. 1904. 148. Archaeosemionotus connectens Deecke. J. 56. 6.

Archaeozonites costatus Sandb. J. 59. 247.

Haidingeri Rss. J. 57. 786. 787. laticostatus Sandb. J. 57. 71. 85. (Taf. II.) Archegosaurus latirostris H. v. M. J. 58. 56. Archinacella ovata Barr. V. 1909. 64.

nov. sp. (cf. A. modesta — A. sub-orbicularis). V. 1909. 65.
 Arcoptera areata Broil. V. 1906. 391.

canaliculata Kittl n. sp. J. 53. 716.

(Taf. XXIII.) Schlosseri L. Waag. V. 1906. 391. cf. vixareata Broil. V. 1906. 391.

Arctomys bobac? V. 1909. 224. 229. marmotta. V. 1909. 224. 225. 229.

Areia Fritschi Barr. V. 1907. 217. 379. Arenicola? (Hieroglyph). V. 1910. 1 V. 1910. 132; 311. (Asterosoma radiciforme?)

Arethusina inexspectata Barr. V. 1908. 78. Arieticeras siehe auch bei "Harpoceras"! Arieticeras algovianum Opp. J. 60. 367. 374. Arvicola arvalis Pallas V. 1907. 306;

retrosicosta Opp J. 60. 374.
cf. ruthense Mgh. J. 60. 374

Arietites cf. abnormilobatus Wähn. J. 60. 357

algovianus Opp. J. 60. 564.
bavaricus Böse. V. 1903. 181; J. 59. 50. (Corniceras) Bucklandi Sow. J. 60. 357.

- Castagnoli Cochi. J. 60. 357.
- centauroides Savi n. Mgh. J. 60. 358.
- ceras Gieb. J. 56. 242. 243. 244. 254.

(Arnioceras) ceratitoides Qu. sp. typ. J. 56. 232. 254; J. 60. 357.

var. paucicostata Fuc. J. 60. 357.

- Charpentieri Schafh. V. 1903. 181. cf. Conybeari Sow. J. 59. 50. Cordieri Canav. J. 60. 358.

Coregonense Sow. J. 60. 358. cycloides Wähn. J. 60. 357.

- Dötzkirchneri Gümb. J. 60. 357.

geometricus Opp. J. 59 50. aff. Grunowi v. Hau. J. 60. 358.

Haueri Gümb. J. 60. 358; var. altior Wähn. J. 60. 358.

- Hierlatzicus Hauer. J. 56. 232. 254; J. 59. 48.

hungaricus v. Hau. J. 60. 357.

cf. hungaricus v. Hau. J. 59. 50.

Juliae Bonar. J. 60. 564. multicostatus Sow. J. 60. 357.

- nigromontanus Gümb. J. 60. 357. obtusus Sow. J. 56. 243. 244. 254.
Pellati Dum. J. 60. 358.

praespiratissimus Wähn. J. 60. 358.

(Vermiceras) proaries Neum. J. 60. 357. raricostatus Ziet. V. 1903. 181; J. 56. 232. 244. 254; J. 59. 50.

Ziet. var. microdiscus Qu. J. 60. 258. raricostatoides Vadász. (Ophioceras)

J. 60. 358.

cf. Rothpletzi Böse. V. 1903. 181.
rotiforme Sow. J. 60. 357. var. rotator Reyn. J. 60. 357.

Salinarium v. Hau. J. 60. 388. ? Sauzeanum d'Orb. J. 60. 357.

- Scipionianus d'Orb. J. 56. 232. 254. - (Vermiceras) Seebachi Neum. J. 60. 358.

semilaevis Hau. J. 59. 48. 50. cf. semilaevis Hauer. J. 56. 232. 254.

(Asteroceras) stellaeforme Gümb. J. 60.

358.

- stellare Sow. J. 60. 358. supraspiratum Wähn. J. 60. 358.

Valdani. V. 1908. 292.

Arnaudiella Grossouvrei. V. 1909, 99.
Arnioceras falcaries Gust. V. 1907, 243.
Aronium extinctum Ett. V. 1902, 95.
Arpadites Telleri Mojs. V. 1908, 282.
Artocarpidium Silvani Ett. V. 1902, 97.
Arundo Geepperti Heer. V. 1902, 96. Arvicola amphibius Desm. V. 1907. 306;

J. 58. 202.

J. 58. 203.

coronensis M. v Kimakowicz. J. 59. 576.

glareolus Schreber. J. 58. 203.
 gregalis? V. 1908. 337.

- subterraneus De Selys. J. 58. 203. Asaphus Katzeri Barr. V. 1909. 64.

nobilis Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907, 218, 379. Asclepias sp. ? V. 1907, 139.

Asklepioceras Helenae Renz (nov. spec. nov. subgen.). J. 60. 521. 523.

cf. Loczyi Diener. J. 60. 521. 523.

- cf. segmentatum Mojs. J. 60. 521. 523. Aspidiopsis coniferoides Pot. J. 53. 369. Aspidoceras acanthicum Opp. J. 59. 63; V. 1910. 225. 400.

acanthicum Opp. sp. var. inornata n. v. V. 1907. 303.

acanthicum Opp. sp. var. uninodosa n. v. V. 1907. 303.

acanthicum Opp. sp. var. typica n. v. V. 1907. 303.

acanthicum Opp. sp. var. lata n. v. V. 1907. 303.

cf. acanthicum Opp. J. 57. 499. 509.
altenense d'Orb. J. 60. 79.

avellanum Zitt. V. 1907. 303. binodum Opp sp. V. 1907. 303. cf. binodum Opp. J. 59. 63.

- cf. circumspinosum Sow. J. 57. 499. 509.
- cyclotum Opp. V. 1907. 803; J. 59. 59.
- diversiforme Waag. V. 1907. 127.
- eligmoptychum Font. J. 60. 79. 86. 88.

89. 91; 92.

insulanum Gemm. var. snbalpina n. v. V. 1907. 303.

iphicerus Opp. J. 59. 59.
sp. (aff. A. liparum Opp. sp.) V. 1907.

longispinum Sow. V. 1907. 303; J.60. 78. 86. 88. 89.

sp. (aff. A. longispinum Neum. [Sow.] inflatum binodum Quenst. sp.) V. 1907.

aff. orthocera d'Orb. sp. V. 1907. 303.
perarmatum Sow. V. 1906. 135.

cf. perarmatum Sow. V. 1904. 241; V. 1906. 135.

Uhlandi var. subalpina n. var. V. 1907. 303.

spec. ind. J. 60. 79. 91.

Assilina (Nummuliten-Subgen.) R. V. 1905. 297. Siehe die einzelnen Arten auch unter "Nummulites"

exponens Sow. V. 1901. 94. 98; V. 1903. 280; J. 55. 170. 173; J. 58. 168. 171. 173. 174, 181.

granulosa Arch. V. 1901. 91; J. 55. 165. 181.

mamillata Arch. V. 1901. 94. 97; J.55. 165. 168. 171. 173.

- cf. subgranulosa Opp. V. 1901. 94.

- subspira Harpe. V. 1901. 94. 97.

Astarte Guembeli Zitt. V. 1907. 67.

- cf. Guembeli Zitt. J. 57. 463. 516.

laticostata Desh. J. 55. 336; J. 57. 516; J. 59. 532. 533.

- nana Rss. J. 54. 84. 88.

raricostata Rss. J. 57. 516. similis Mstr. J. 57. 516. cf. similis Mstr. J. 54. 35.

submultistriata d'Orb. J. 54. 31. sp. indet. J. 53. 269. 282

Asterocalamites scrobiculatus. V. 1903. 76; V. 1906. 67.

Asterocalyx stiriacus Ett. V. 1902. 95. Asterocarpus Geinitzi Gtb. J. 58. 65. 66. Asteroconites radiolaris Teller. V. 1902. 66. Asterophyllites equisetiformis (Schloth.)

Brongn. J. 53. 367. 372. foliosus L. H. J. 58. 65.

Asterosoma radiciforme? (Hieroglyph). V. 1910. 312.

Asterotheca Presl. gen. J. 59. 108.
— intermedia Stur. J. 59. 108.

lacera Stur. J. 59. 108. — Meriani (Brongn.) Stur. J. 59. 108. Astieria cf. Astieri d'Orb. J. 60. 84. (Siehe

auch unter "Holcostephanus"). Astraea crenulata Goldf. J. 51. 73.

— Froehlichiana Reuss. V. 1910. 158.

Astralium granulatum Zeh. J. 57. 517.

- muricatum Zett. J. 59. 534.

Astraraea nov. gen. R. V. 1901. 410.

Astrocoenia aspera d'Ach. J. 58. 316. 324.

- Bernensis Koby. V. 1902. 136.

- decaphylla M. E. J. 57. 514.

expansa d'Ach. J. 58, 316. 323. formosissima d'Orb. J. 57. 514.

- Hoernesi Opp. J. 55. 172.
- Orbignyana M. E. et H. J. 58. 234.
- ramosa M. E. J. 57. 514.

- reticulata M. E. J. 57. 514. cf. spongilla Opp. J. 55. 168.
tuberculata Reuss. J. 57. 514.

spec. ind. J. 57. 514.
Astrogyra Felix nov. gen. R. V. 1901. 410.
Astur palumbarius L. V. 1907. 306; J. 58.

Ataxophragmium laceratum Schwag. J. 56. 358. (Textfig.) 363.

Atergatis cf. Boscii Desm. J. 57. 519. Athyris pectinifera Sow. V. 1910. 308. 309. 310.

Roysiana Keys = auctomarginalis Waag. V. 1910. 308. — cf. Royssii Lév. V. 1907. 206.

sp. indet. V. 1907. 206.

Atollites carpathicus Zuber. n. sp. V. 1910 57. (Textfig.)

Assilina spira de Boissy. V. 1901. 94. 97. Atractites cf. Ausseanus Mojs. J. 60. 521.

— cf. subexponens Opp. J. 55. 174.

— subformai Prev. var. frania. J. 56. 352.

— cf. alveolaris (Quent.) V. 1902. 67.

- cf. alveolaris (Quenst.) V. 1902. 67.

argivus Renz. J. 60. 530.
Boeckhi Stürz. J. 60. 529

- cf. Boeckhi Stürzenb. J. 53. 579.

cf. Cordieri Mgh. J. 60, 375.
cf. Guidoni Mgh. J. 60, 358.
liasicus Gümb. J. 60, 358.

-- obeliscus Mojs. J. 60. 327.

- sp. V. 1908. 273.

Atrypa reticularis Lin. sp. V. 1905. 44.

Aulacomyella problematica Furlani nov. gen. nov. spec. J. 60, 85. (Taf. III.) 582.

Aulacothyris angusta Schl. J. 52. 535. 541. 542; J. 53. 425; J. 59. 31.

cognata Bittn. n. sp. J. 52. 585. (Taf. XIX.)

(Camerothyris) cymbula Bittn. n. sp. J. 52. 546 (Taf. XIX); J. 53. 542.

- festiva Bittn. J. 52. 625.

- Geyeri Bittn. nov. spec. J. 52. 528. (Taf. XIX.)

gregalis Bittn. n. sp. J. 52. 551 (Taf. XXI. Textfig.)

gregalis Bittn. var. subgregalis Bittn. J. 53. 542.

J. 53. 542. incurvata Bittn. n. sp. J. 52. 501. 550. (Taf. XIX. Textfig.) J. 53. 542. Loeffelholzi Bittn. n. sp. J. 52. 542; 586. (Taf. XIX); J. 53. 542. mira Bittn. n. sp. J. 52. 545. (Taf. XIX).

J. 53. 542.

obesula Bittn. J. 52. 549 (Taf. XX); J. 53. 542.

praevaliana Bitt. n. sp. J. 52. 500. (Taf. XIX.)

redunca Bittn. n. sp. J. 52. 529. (Taf XIX.

reclinata Bittn. n. sp. J. 52. 545. (Taf. XIX.); J. 53. 542.

semiplana Bittn. n. sp. J. 52. 543. (Taf. XX); J. 53. 542.

simulatrix Bittn. n. sp. J. 52. 525 (Taf-XIX.) soror Bittn. n. sp. J. 52. 541 (Taf. XIX.);

J. 53. 542. spassa Bittn. n. sp. J. 52. 544. (Taf. XIX.)

J. 53. 542.

supina Bittn. n. sp. J. 52. 498. 539. (Taf. XIX); J. 53. 542.

turgidula Bittn. n. sp. var. vesicularis. J. 52. 500. 547 (Taf. XX); J. 53. 542. Waageni Bittn. J. 52. 548. (Taf. XX.) Waageni Bittn. var. cranula Bittn. J. 53.

Wähneri Bittn. n. sp. J. 52. 499. 530. 543. (Taf. XX); J. 53. 542.

Auloceras sp. V. 1908. 282. Aulopsammia Murchisoni Rss. J. 57. 513. Aulosteges Dalhousi Dav. V. 1910. 308. 311.

Auxis croaticus Kramb. J. 55. 70.

minor Kramb. J. 55. 70.

sarmaticus Kramb. J. 55. 70.

thynnoides Kramb. J. 55. 70.

- Vrabčenus Kramb. J. 55. 70. Avellana decurtata. J. 57. 519.

sp. J. 54. 88

Avicula acuticostata Torqu. et Piette. J. 51. 3.

- anomala Sow. J. 55. 425. - aspera Pichl. V. 1901. 129; J. 55. 331; V. 1909. 82.

bavarica Schafh. J. 51. 2. 3. 8. 13. 14.
 cardiiformis. V. 1906. 390.
 aff. Cassiana Bittn. J. 51. 225. 233. (Taf.

caudigera Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 58.
62; J. 59. 72. 532. 534.
contorta Portl. V. 1903. 178; J. 55. 257. 263. 278. 299; J. 56. 234. 251; V. 1908. 176. 179; J. 60. 347. 348. 349. 351.

var. Azzarolae Stopp. J. 60. 351.

Cornueliana d'Orb. J. 51. 1. 3. 10. 12. 14.
 cygnipes Phil. J. 56. 231. 253.

decipiens Sel. R. V. 1909. 82.
 aff. Defrancei Desh. J. 57. 523

- (Bittneria) efflata Broili. V. 1906. 390.

sp. ex aff. exilis Stopp. V. 1903. 178.
expansa Phill. J. 51. 1. 13. 14.

falcata Stopp. R. V. 1909. 83.
aff. Fortunata E. Dum. V. 1908. 226.

- cf. Frechii Broili. V. 1906. 390.

- Gea d'Orb. V. 1901. 364; V. 1909. 83. grabovicensis Kittl n. sp. J. 53. 707. (Taf. XXIII.)

gregalis. V. 1909. 223.

- cf. Hallensis v. Wöhrm. J. 59. 389.

- inaequicostata Sow. J. 59. 48.

- inaequidentata Ben. J. 57. 503. inaequivalve Sow. = Siehe unter Oxy-toma inaequivalve Sow.

intermedia Emm. J. 51. 2. 3. 7. 11. 13.

- interstriata Eichw. J. 51. 3. 10.

— japodica Bittn. n. sp. J. 51. 226. 233. (Taf. VII.)

Kössenensis v. Dit. J. 51. 3. 9. 13; J. 56. 234. 251.

(Bittneria) Kokeni Broili. V. 1906. 390. - Kossmati Bittn. n. sp. J. 51. 226. 233.

(Taf. VII.) macroptera Roem, J. 51. 1. 14. 15. 24.
cf. media Sow. J. 53. 261, 281; J. 57.

miljacensis Kittl. n. sp. J. 53. 708.

(Taf. XXIII.) monopteron Guemb. V. 1902. 348; J. 53.
 261. (Taf. XII.) 281.

Münsteri Bronn. J. 51. 1. 4. 6. 7.

Münsteri Goldf. J. 51. 3. 13. 14. 18.
Neptuni Goldf. J. 55. 419.

nivalis. V. 1909. 222.
cf. pannonicae. V. 1906. 390.

Avicula pectinoides Rss. J. 54. 83. 85.

phalaenacea Lam. V. 1910. 158. 162.
 raricostata Reuss. J. 57. 514.

- Roxelana d'Orb. J. 55. 405. 409. 425. 426.

russiensis d'Orb. J. 51. 2.
(Bittneria) Seissiana Broili. V. 1906. 390.

semiradiata Fisch. J. 51. 2. 3. 10.
signata Rouill. J. 51. 2. 3. 10.

Sinemuriensis d'Orb. J. 51. 2. 3. 4. 13.

14. 17. - aff. Struckmanni de Loriol. V. 1902. 138. - (Oxytoma) subinaurita Landgr. J. 51.

4. 9. 14.

- svevica d'Orb. J. 51. 3.

(Oxytoma) transilis Nik. J. 51. 4.
aff. trigonata Lam. J. 55. 165.

- triseriata Czap. J. 51. 2. - undulata Schafh. J. 51. 2.

? — volgensis d'Orb. J. 51. 3. — (Oxytoma) Wähneri Kittl n. f. J 53. 687. (Taf. XXII.)

Weißenbachensis Toula n. f. aff. Hallensis v. Wöhrm. J. 59, 389. (Taf. XII.)

Aviculopecten aerarius Bittn. n. sp. J. 52. 593. (Taf. XXVI.)

(Oxypteria) Bittneri L. Waag. V. 1906.

Bosniae Bittn. n. sp. J. 52. 592. (Taf. XXVI.) 606; J. 53. 543.

cf. Bosniae Bittn. J. 52. 606; J. 53, 708. Herbichii Bittn. n. sp. J. 52, 604. (Taf. XXVI.)

- interruptus Bittn. n. sp. J. 52. 591. (Taf. XXVI.); J. 53, 543.

Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 608. (Taf. XXVI.)

pračaensis Kittl. J. 53. 668. Schlosseri Bittn. n. sp. J. 52. 666. (Taf. XXVI); J. 53. 548. cf. Schlosseri Bittn. J. 52 593.

Axinus cf. Brongniarti Desh. J. 55. 169.

Azalea hyperborea Ung. V. 1902. 101. — protogaea Ung. J. 55. 610.

Azeca Boettgeri Schloss. n. sp. J. 57. 786. 787. 788.

Babinka (Anuscula) prima Barr. V. 1907. 219. Bactrites Sandbergeri Barr. V. 1907. 218. Bactrotheca teres Barr. sp. V. 1907. 219. Bactryllium bicarinatum Em. V. 1903. 178. Suessi Höfer. V. 1907. 94.

Baculites anceps Lam. J. 57. 464. 519. — cf. anceps Lam. J. 58. 225. 245.

baculoides. V. 1906. 58.

- Faujassi (vertebralis). V. 1906. 63.
- Faujassi Lam. J. 57. 464. 519.
- var. bohemica. J. 54. 79. 84.
- incurvatus Duj. J. 58. 246.
- Knorri. V. 1906. 63. 64.

cf. neocomiensis Orb. J. 57. 511.

Bairdia cf. arcuata var. Mstr. J. 52. 91.

oblonga Reuss. J. 57. 519.
subdeltoidea Münst. J. 54. 89.

Bakewellia Kingi Kittl n. sp. J. 53. 688. (Taf. XXII)

Balanocrinus subteroides Qu. V. 1904. 133. Balantium superbum Fuchs. R. V. 1902.

Balanus Holgeri Gein. V. 1910. 144. Balatonites contractus Arth. J. 60. 527.

- sp. V. 1908. 273. Bambusium sp. V. 1906. 69.

Banisteria haeringiana Ett. V. 1902. 143. Banksia Deikeana Ung. V. 1902. 99.

— cf. dillenoides Ett. V. 1902. 343; V. 1907.

Haeringiana Ett. V. 1902. 99. 343; V. 1907. 139.

longifolia Ung. sp. V. 1902. 99; J. 56. 269; V. 1906. 69; V. 1907. 139. margaritaceus Bronn. V. 1905. 79.

Ungeri Ett. V. 1902. 99. 343; V. 1906. 69; V. 1907. 139.

Barrandeina Dusliana Stur. V. 1903. 77. Barrandia bohemica Nov. V. 1907. 217.

— crassa Barr. V. 1907. 217.

Barroisella insons Barr. sp. V. 1904. 211.
275. 280; V. 1907. 380.

transiens Barr. sp. V. 1904. 211. 275. 280.
 Barysmilla dalmatina Opp. J. 55. 172.

vicentina Ach. J. 55. 168.

Basilissa aethiopica. V. 1905. 205.

Bathmooras cf. complexum Barr. V. 1907.

praeposterum Barr. V. 1907. 218.

Bathyslphon appennicus Sacco? J. 53. 413.
— filiformis M. S. J. 53. 412. (Taf. XIX.)
— taurinensis Sacco. J. 53. 412. (Taf. XIX.)
Batolites tirolicus. J. 55. 338.
Batrachiterpeton Hancock and Atthey.

Genus. J. 58. 58. 62.

Beania Carr. J. 59. 114. Belemnitella cf. Hoeferi. V. 1906. 63. mucronata. Orb. J. 54. 361; V. 1906. 63. 64; J. 57. 519; J. 60. 163.

Belemnites bipartitus Orb. J. 57. 497. 511; J. 59. 528.

canaliculatus. J. 55. 272. 298.

conicus Blainv. J. 59. 528.
conophorus Opp. V. 1902. 141; J. 59. 65.

- dilatatus Blainv. J. 59. 68.

elongatus Qu. J. 56. 231. 254.
fusiformis. J. 55. 272.

cf. Quenstedti Opp. V. 1908. 214. hastatus Blv. V. 1904. 241; V. 1907. 304; V. 1908. 193.

- cf. hastatus Blv. J. 60, 86, 88, 89, 91, jaculum Phill. V. 1907, 310, latus Bl. J. 57, 497, 511, minus. V. 1906, 58, parillare State 1, 1004, 100

paxillosus Schl. V. 1904. 132. pistilliformis Bl. J. 57. 511.

Belemnites cf. Quenstedti Opp. V. 1908. 214.

— semicanaliculatus Bl. J. 55. 324.

— semisulcatus Mnst. V. 1907. 304.

— cf. semisulcatus Blv. J. 60. 86. 88. 89. 91.

— sublavatus Voltz. V. 1908. 292.

— sp. ind. (sp. nov?) V. 1907. 304.

— sp. ind. (B. unisulcatus Blainv.?) V. 1908. 214.

— sp. ind. (B. acutus Sow.?) V. 1908. 215.
Belemnopsis hastata Blv. J. 60. 391.
Bellerophon? pusillus Barr. V. 1902. 64.

— (Bucania) suhaënsis Kittl n. sp. J. 53.
693. (Taf. XXII.)

— Urii J. 60. 704

Urii. J. 60. 794.

Belonorhynchus intermedius Bass. J. 56. 57. - macrocephalus Deecke. J. 56. 6.

cf. robustus Bell. em. Bass. J. 56. 7.

- Stoppanii Rass. J. 56. 7.

- strolatus Br. J. 56. 7. 8. 11. 15.

Belorhaphe (Kriechspuren). V. 1908. 240. 242.

Benzoln antiquum Heer. V. 1902. 142. 143. Berenicea Clementina d'Orb. J. 54. 36.

diluviana Lam. J. 54. 36. Dobrudschensis Toula n. sp. J 54. 36. (Taf. III.)

Hagenowi Reuss. J. 54. 36. Bernoullia lunzensis Stur. J. 59. 108.

Beryx ornatus Ag. J. 45. 87.
Betula Brongniarti Ett. V. 1902. 142.
paucidentata Ett. V. 1902. 96.

— prisca Heer. V. 1902. 96.

sp? J. 55. 605

Bifarina semibaculi Liebus u. Schub. sp. nov. J. 52. 296. (Taf. XV.)

Bigenerina (gen.) (non Proroporus). V. 1902.

nodosaria Orb. V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116. 337.

robusta Brady. J. 53, 415, (Taf. XIX.) sp. juv. J. 58, 382,

Biloculina depressa Orb. var. murrhina Schwag. V. 1910. 326. — depressa Orb. var. serrata Brady. V. 1910.

326.

murrhyna Schwag. V. 1910. 398.

Biradiolites angulosus. J. 57. 1. Bison priscus Bojanus. V. 1907. 307; J. 58. 215.

Bittneria efflata Broili. V. 1906. 390.

Bittneria efflata Broili. V. 1906. 390.

— Kokeni Broili ? V. 1906. 390.

— Seissiana Broili. V. 1906. 390.

Blechnum Braunii Ett. V. 1902. 93.

— Goepperti Ett. V. 1902. 93.

Bohemilia stupenda Barr. V. 1907. 218.

Bolivina Beyrichii Rss. J. 52. 80. 87. 95. 102; J. 53. 417; J. 56. 363.

— Beyrichii Rss. var. alata Sequ. J. 52. 80. 87. 102; J. 56. 356.

— dilatata Rss. J. 52. 81. 87. 95. 99. 102;

dilatata Rss. J. 52. 81. 87. 95. 99. 102; V. 1904. 113; J. 56. 356.

elongata Hantk. J. 56. 356. 363.

lata Schub. J. 56. 357. (Textfig.) 363.

Bolivina melettica Andr. J. 52. 81. (Textfig.) 87. 102; J. 53. 417.

nitida Brady. J. 52. 296. nobilis Hantk. J. 52. 93. 95. 99. 102; J. 56. 356. 363.

punctata Orb. J. 52. 296; V. 1910. 214.
reticulata Hantk. J. 52. 95. 102; J. 56.

356. 363.

cf. robusta Brady. V. 1904. 338.

cf. semistriata Hantk. J. 52. 81. 87. 102; J. 56. 356. 363.

- tegulata Rss. J. 52. 296.

tenuis Marsson. J. 52. 296. 310. textilaroides Rss. J. 52. 81. 87. 102. (Taf. V); V. 1904. 113.

— Vaceki Schub. J. 56. 356. 363.

Bombinator sp. V. 1907. 306; J. 18. 200.

Bos. bison. V. 1909. 222.

primigenius. V. 1909, 222, 225, sp. ? J. 59, 604.

Bosnopsammia n. g. Katzeri n. sp. Opph. J. 58. 315. 316. (Taf. XI.)

Bostricophyton etruscus Squin. J. 54. 366.

Pantanelli Squin. J. 54. 366.

Brachiacanthus semiplanus Fritsch. J. 58.

Bradya Stache gen. V. 1905. 100 (107. Verbreitung in Istrien und Dalmatien).

V. 1901. 178. Funde in Dalmatien.
 Branchiomma. J. 59. 626.

Branchiosaurus (gen.) J. 58. 57. 62.

— amblystomus Credner J. 58. 58.

— caducus v. Am. J. 58. 58.

— moravicus Fritsch. J. 58. 58.

robustus Fritsch. J. 58. 57.
salamandroides Fritsch. J. 58. 57.

- salamandroides Fritsch. J. 58. 57.

- umbrosus Fritsch. J. 58. 58.

- venosus Fritsch. J. 58. 57.

Brisopsis anatolica Toula n. sp. J. 51. 250.

(Taf. VIII); V. 1902. 79.

- cf. Nicoleti Desor. V. 1902. 79.

- aff. Nicoleti Desor J. 52. 28.

- cf. Ottnangensis. J. 53. 99. 136.

Bruguieria Nummuliten-Subgen. R. V. 1905,

Buccinum asperatum Cocc. V. 1910. 142. 145. 150.

baccatum Bast. J. 54. 30.

(Zeuxis) badense Partsch. V. 1905. 332;

V. 1910. 153. (Hima) Bittneri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

- Brugadinum Grat. J. 51. 64; V. 1910.

153. 161. cerithiforme Auinger. V. 1910. 142. 144.

150. 161. cerithiforme Auinger var. longa. V. 1910. 144. (Textfig.)

cerithiforme Auinger var crassa. V. 1910. 145. (Textfig.)

- costulatum. V. 1903. 243.

Buccinum duplicatum Sow. V. 1903. 105. 107.
— echinatum M. Hoern. V. 1910. 161.

(Hima) granulare Borson. V. 1910. 153.

(Zeuxis) Grateloupi M. Hoern. V. 1910. 142. 145. 150, 153.

Grundense R. Hoern. V. 1910. 142. 145. 150

Haueri Mcht. V. 1910. 161.

(Hima) Hochstetteri R. Hoern. et. Au. V. 1910. 153.

(Nassa) Karreri R. Hoern. et. Au. V. 1910. 153.

(Nassa) laevissimum Brus. V. 1910. 153. (Caesia) limatum Cherson. V. 1910. 153.

cf. limatum Chemn. V. 1910. 142. 145. Notterbecki R. Hoern. et. Auing. V.

1910. 142. 150. (Uzita) obliquum Hilb. V. 1907. 225; V.

1910. 55. 153. 159. 162. - Pauli Cob. V. 1903. 105. 108.

ef. prismaticum Brocc. V. 1910. 142. 145.

polygonum Brocc. J. 60. 261. (Niotha) Schönni Hoern, et. Auing. V. 1907. 225; V. 1910. 144. 150. 153. 161.

(Hima) serraticosta Bronn. V. 1910. 153. - (Niotha) signatum Partsch. V. 1910. 153. - Sturi R. Hoern. et. Auing. V. 1910. 142.

145. 150.

(Hebra) ternodosum Hilb. V. 1910. 55. 159. 161. 162.

(Tritia) turbinellum Brocc. V. 1910. 153. (Tritia) Vindobonense Ch. Mayer. V. 1910. 153.

Buchiola aquarum Beush. V. 1903. 78. Buchites Aldrovandii Mojs. J. 60. 521.

— modestus Buch. J. 60. 521. 523. Budmania cristagalli Rath. V. 1905. 318. Semseyi Halaváts. V. 1905. 318.

subferrugina R. Hoern. V. 1905. 318.
Bulimina cf. acuta Rss. V. 1904. 327.
affinis d'Orb. J. 52. 80. 87. 95. 102;

J. 56. 288.

affinis Orb. var. tenuissimestriata. nov. J. 53. 416. (Taf. XIX.)

Buchiana Orb. J. 52. 95. 102; V. 1910. 214. 321. 397.

 Buchiana? d'Orb. var. inflata Sequ.
 J. 52. 79. 87. 93. 102; J. 56. 358. 363. 366.

contraria Reuss. V. 1910. 322.

declivis Rss. V. 1904. 327.

detritus. J. 57. 13.
elegans d'Orb. J. 60. 170. 172. 174.

elegans d'Orb. var. gibba Fornasini J. 52. 296; var. gibba nov. J. 53. 416. (Taf. XIX.)

elongata Orb. J. 52. 80. 87. 93. 95. 98;
V. 1904. 113; J. 56. 358. 363.
fusiformis Will. J. 52. 98. 102. (Taf. V.)
inflata Sequ. J. 60. 165. 172. 174;
V. 1010. 2011.

V. 1910. 321.

Bulimina ovata Orb. V. 1904. 113; V. 1910. 322. cf. ovata d'Orb. J. 52. 80. 87. 102; J. 56. 288.

- aff. ovata. V. 1904. 337.

- Preslii Rss. J. 52. 296. - pupoides d'Orb. J. 52. 80. 87. 98. 102; V. 1904. 113; J. 56. 288; V. 1910. 214. - pyrula d'Orb. J. 52. 87. 102; J. 56. 363.

- aff. pyrula Orb. V. 1904. 113. - aff. quadridens. J. 57. 13. - truncana Gümb. J. 52. 80. 87. 102.

Buliminus assimilis Ziegler. V. 1909. 360. aff. complanatus Rss. J. 57. 74. 85.

Bulimus Fuggeri Tausch. J. 56. 224. 256. - Juvaviensis Tausch. J. 56. 224. 256.

Bulla Brocchi Micht. V. 1907. 95. 96.

conulus Desh. V. 1910. 157.
convoluta Brocc. V. 1903. 105; V. 1910. 157

cylindroides Desh. J. 55. 341.

Lajonkaireana Bast. V. 1903. 105; V. 1910. 162.

- miliaris Brocc. V. 1910. 157.

(Volvula) ef. oxytata Bush. J. 58. 709. (Taf. XXVIII.)

striatella Lam. J. 57. 526.

- stratella Bain. 3, 57, 526.

- sulcatina Desh. J. 55, 341.

- utricula Brocc. V. 1910, 157.

Bumastus nov. sp. V. 1907, 218.

Bumelia Oreadum Ung. V. 1902, 101; J. 55, 607, 611; V. 1905, 141; V. 1907, 336; J. 58. 361.

- Plejadum Ung. V. 1902. 101. Buthotrephis ramulosus Miller. J. 59. 625. Bythinia cf Budinici Brus. V. 1904. 55.

Jurinaci Brus. J. 57. 52. 83.

- ovata Dunk. var. gracilis Sandb. J. 57. 790.

proxima Fuchs. J. 57. 53. 83. tentaculata L. J. 54. 469; V. 1907. 340; J. 58. 362. 366.

aff. tentaculata Linn. V. 1905. 143. 156. 157. 164. 165; J. 57. 773. 777. 782. (Tat. XVII.)

ventricosa Gray. V. 1903. 343

Bytotrephis. V 1907. 171. 183.

Caecilianella acicula Müll. V. 1903. 258. Calamites (Calamophyllites) approximatus Brongn. (non Schloth.) J. 53. 367; J. 58. 65. cannaeformis Schl. J. 58. 65.

(Stylocalamites) Cistii. Brongn. J. 53. 358. 366. 371. (Taf. XVI, XVII.) V. 1904. 158; V. 1906. 131. 239.

Haueri St. J. 60. 793.

- Pleioderma Goepp. J. 53. 367.

- Meriani Brgt. sp. J. 59. 37.

- pigas Brgt. V. 1902. 411.

(Eucalamites) ramosus Artis. J. 53. 359. 367.

Calamites Suckowii Brongt. J. 53. 358. 366; V. 1904. 158; J. 58. 65; J. 60. 278.

(Calamophyllites) cf. varians semicircularis Weiss. J. 53. 359. 367. (Taf. XVI.)

Calamophyllia Blainv. V. 1903. 177.

— cassiana Laube. V. 1908. 282.

crenaticostata Rss. J. 57. 522.

- fenestrata Rss. J. 57. 513. - geminum Qu. J. 57. 513. - Haliturris Qu. J. 57. 513.

pseudoflabellum Lat. J. 57. 522.

Calamostachys (Stachannularia) tuberculata (Sternb.) Schimper, Fructif, zu Annularia stellata. J. 53: 367.

Calamus Mellingi Stur. V. 1902. 95. Calceola sandalina. V. 1906. 230. Callianassa antiqua. V. 1901. 277.

Faujassi Desm. J. 57. 519.

cf. Faujassi Desm. sp. J. 59. 542. Callipteridium crassinervium. J 58. 67

gigas (Gutb.) Weiss. J.54. 520; J.58. 67. pteridium. J. 58. 67. aff. Regina. J. 58. 67. subelegans. J. 58. 67.

Callipteris conferta Stbg. V. 1902. 411; J. 54. 520. 524; J. 58 67. Callista ? (Dione) spec. J. 58. 726. (Taf.

XXVIII.)

Callistemophyllum speciosum Ett. V. 1902. 143.

Callitris Brongniarti Endl. sp. V. 1902. 94. Callocardia (?) sp. J. 58. 723.

(?) cf. gatunensis Dall. J. 58. 723. (Taf. XXV.)

— gatunensis Toula. J. 58. 757. Callograptus exilis Poč. V. 1903. 79

Calpionella alpina Lorenz. J. 52. 288; R. V. 1902. 117.

Calymene. Arago Roualt. V. 1907. 217. Calyptraea Chinensis L. J. 56. 286; V. 1910. 143. 150.

cf. striatella Nyst. J. 53. 135. Camarophoria alpina Schellw. V. 1907. 206.

globulina Phill. V. 1910. 308. 310.
superstes Vern. V. 1910. 308. 309. 310.
Camerina, Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297

Camptopteris lunzensis Stur. J. 59. 111. Gancellaria austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

Bellardi Michel. J. 60. 266. 275.

- bicarinata R. Hoern. et Au. V. 1910.

Bonelli Bell. V. 1910 154.

(Trigonostoma) calcarata Brocc. J. 60. 265.

(Calcarata) calcarata Brocc. J. 60. 266.

cf. calcarata Brocc. V. 1910. 142. 147. callosa Partsch. V. 1910. 154.

(Trigonostoma) canaliculata. M. Hoern. V. 1910. 154.

Cancellaria centrota Dall. J. 60. 240. 275. | Capra ibex. V. 1909. 222. - cf. contorta Bast. V. 1910. 142. 147.

- (Bonellitia) crassevaricosa Sacco. J. 60. 266.

dariena Toula. n. sp. J. 58. 703; (Taf. XXV, XXVIII); Var. J. 58. 704. (Taf. XXVIII).

- (Narona) Dregeri R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

- Dufouri Grat. V. 1910. 162. - evulsa Brand. J. 60. 266.

- (Trigonostoma) gradata M. Hoern. V. 1910. 154.

inermis Partsch. V. 1910. 142. 147. 150.

- laevigata Koen. J. 57. 526.

(Narona) nutraeformis Brocc. V. 1910. 154.

(Trigonostoma) Puschi R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

rugosa v. Koen. J. 60. 266.
 scalarina Link. J. 60. 266. 275.

(Trigonostoma) scrobiculata M. Hoern. V. 1910. 154.

subcancellata Orb. V. 1910. 154. - tumida v. Koen. J. 60. 266.

-- varicosa Brocc. V. 1910. 142. 154. - aff. Westiana Grest. V. 1910. 142. 147.

(Textfig.) Zahni Böse n. sp. **J.60**. 239. (Taf. XIII). 265. 275.

zapoteca Böse n. sp. J. 60. 240 (Tat. XIII). 266. 275.

Canellophycus (Zoophycus) scoparius Thioll. V. 1907. 245.

Cancer Bittneri Toula n. sp. J. 54. 161. (Textfig.)

- carniolicus Bittner, J. 54, 162, 164, - hispidiformis H. v. Mey. J. 53, 345, - illyricus Bittner, J. 54, 162, 164.

(Microcardium) nodulosum Rss. J. 54.

punctulatus. J. 55. 177; V. 1905. 351.
punctatus. J. 53. 345.

styriacus Bittner. J. 54. 162. 164.

- Szontaghi Lörenthey. J. 54. 164. Canis aureus L. V. 1907. 307; J. 58. 210; J. 59. 579.

- Bittneri Toula n. sp. J. 58. 161. - etruscus Forsyth Major. J. 58. 211. - familiaris. V. 1909. 222

- ferus var. Mikii Woldř. V. 1907. 307; J. 58. 210.

Kronstadtensis Toula n. sp. J. 59. 604. (Textfig.)

- lagopus. V. 1909. 222. 225. - lupus L. V. 1907. 307; J. 58. 211. - F. Neschersensis (Croizet) de Blainville.

J. 58. 210; J. 59. 606. Capella rupicarpa. J. 59. 568.

Capra aegagrus Gmelin. V. 1907. 307; J. 58. 217.

- hircus L. J. 59. 575.

jemlaica (Hemitragus junlaicus H. Schmidt). V. 1907. 307; J. 58. 218.
 Rozeti Pomel. J. 58. 218.
 Capreolus caprea Gray. V. 1907. 307; J. 58.

219; J. 59. 579. 599. cf. tianshanicus Satunin. J. 58. 219.

Caprina adversa d'Orb. J. 59. 530.

— Aquilloni d'Orb. J. 56. 221. 256.

- rotundata A. Braun. J. 52. 51. sp. V. 1909. 94

Caprinula Boissyi d'Orb. J. 51. 77. (Textfig.) sp. aff. Di Stefanoi G. Böhm. J. 51. 79. 83. (Textfig.)

- sp. V. 1909. 96. 97.

Caprotina (Requienia) ammonea. V. 1909. 105.

aff. trilobata d'Orb. V. 1909. 105.
 Capulus (?) gatunensis Toula. sp. nov. J. 58.
 692 (Taf. XXV.)
 hungaricus Linn. V. 1910. 157.

(Amathinoides) sulcosus Brocc. V.1910.

143. 150. - sp. V. 1902. 65; J. 58. 692.

Caranx carangopsis Heck. J. 55. 67. 80.

— Petrodavae Sim. V. 1904. 148.

Carbonicola M'Coy (genus). J. 59. 735. (Textfig)

acuta Sowerby. J. 59. 745.
aquilina Sowerby. J. 59. 744. 754. (Taf. XXIII.)

- carbonaria Bronn. J. 59. 745.

- nucularis W. Hind. J. 59. 744. 754. (Taf. XXIII.)

Carcharodon megalodon Ag. J. 58, 749.
Cardiaster ananchytis Leske. V. 1901. 277;
V. 1903. 264; V. 1904. 281.
Cardinia brevis Schaur. J. 59, 36.

— problematica Klip. J. 53, 427.
Cardiocarpus Gutbieri H. B. Geinitz emend.
J. 53, 370.

— ophicularis. J. 53, 260. J. 58, 65

orbicularis. J. 53. 369; J. 58. 65.
Cardioceras cordatum Sow. V. 1904. 237.
excavatum Sow. V. 1904. 237.

- Nikitinianum Bukowski. V. 1904. 237.

- Rouilleri Nik. V. 1904. 238.

- vertebrale Sow. V. 1904. 237.

Cardiola aff. elegantula Beush. V. 1903. 78. Cardiomorpha (?) gymnitum Kittl n. sp. J. 53. 716. (Taf. XXIII.)
Cardita cf. Aizyensis Desh. J. 57. 523.

— amita C. Mayer. J. 57. 523.

angusticostata Desh. J. 55. 176. 341; J. 57. 523.

 austriaca v. Hau. V.1901. 134; V.1903.
 178; J. 55. 260. 261; J. 56. 234. 251; J. 59. 43; J. 60. 349. aff. austriaca Hau. R. V. 1909. 83

- Basteroti Guembel (= Bazini Desh.) J. 53. 269. 282.

cf. Baziniformis Oppenh. J. 55. 169.

- Beneckei Bittn. R V. 1909. 83.

Card ta cf. cor avium Lam. J. 57. 524.

- crenata Goldf. J. 53. 432; V. 1906. 389; J. 57. 110. 504; J. 59. 36. 41. - cf. crenata Goldf. J. 53. 425. - elongata Bronn. V. 1910. 162. - granigera Gbl. J. 57. 516 - Gümbeli Pichl. R. V. 1909. 83; J. 60. 564.

cf. Guembeli. V. 1910. 391. 394.
hippopea Bast. 1910. 162.
imbricata Lamk. J. 53. 268. 282.

- intermedia Broc. J. 59. 524.

cf. intermedia Broc. J. 59. 545. latemarensis Phil. R. V. 1909. 83.
cf. minuta Leym. sp. J. 53. 269. 282.
cf. multicostata Lamk. J. 53. 269. 282.

- Partschi Goldf. V. 1903. 242; V. 1910. 143. 158

petaloidea Cos. R. V. 1909. 83. planicosta Lam. J. 57. 524.

Reginae Opph. n. sp. J. 58. 317. 329. (Taf. XII)

scalaris Sow. 1910. 162.

- scataris Sow. 1510. 162.
- cf. squamosa Lamk J. 53. 269. 282.
- tenuicosta d'Orb. J. 54. 86.
- trapezoa Brug. V. 1910. 162.
- Zamboninii n. sp. R. V. 1909. 83.
Cardlum alpinum Gumb. J. 60. 349.

— apertum. J. 56. 175. — cf. artum Schafh. J. 59. 545. - asperum Münst. J. 59. 542.

- asperum Munst. J. 59, 542.
- cf. austriacum. J. 55, 319.
- cf. banaticum Fuchs. J. 54, 6.
- baranovense Hilb. J. 60, 168.
- cf. Barboti R. Hoern. V. 1903, 104, 105.
- bipartitum d'Orb. V. 1901, 404.
- Bittneri Dain. J. 55, 169.
- Bojorum M. E. J. 52, 51.
- Bouëi Desh. J. 59, 545.

Bouëi Desh. J. 59. 545. cilicianum Toula n. sp. J. 51. 253. (Taf. VIII.)

cingulatum Goldf. J. 52. 51; J. 53. 133; J. 57. 524.

cf. cingulatum Goldf. V. 1905. 327.

comatulum Brong. J. 52. 51.

(Laevicardium) Dalli nov. spec. (aff. Cardium citrinum Chem. u. Cardium

oblongum Chem., J. 58, 722.

Dongingki Sinz. V. 1903, 105.

edule L. J. 56, 286, 293; V. 1910, 162.

Fittoni d'Orb. V. 1903, 105, 107.

formosum Desh. J. 57, 524.

Gasperinii Dain. J. 55. 169; R. V. 1906.

(Trachycardium) gatunense Toula n. sp. J. 58, 720. (Taf. XXVII, XXVIII.) ef. gigas Defr. J. 55, 169.

- Gillieroni Pict. e Camp. J. 54. 29.

 Gosaviense Zitt. J. 57. 516. - granulosum Lam. J. 59. 545.

gratum Defr. V. 1905. 280; J. 55. 165. 169. 343.

Cardium aff. gratum Defr. V. 1903. 280.

J. 53. 273. 283. (Taf. XIII.)

Heeri M. E. J. 52. 58; J. 53. 134.

hians Brocc. J. 52. 26; V. 1903. 243;

V. 1910. 143. 149.

hillanum Sow. J. 57. 516.
irregulare Eichw. V. 1903. 104. 105. 107.

cf. Karreri Fuchs. J. 56. 174.

Lanzae Dain. J. 55. 169. latesulcatum Münst. V. 1903. 105.

cf. Laurae Brongn. J. 53. 274. 283. Marchesettii Dain. J. 55. 169.

Massalongi Dain. J. 55. 169. cf. modioloides Bell. J. 57. 524.

moravicum Rzehak. V. 1908. 336. cf. moravicum Rzeh. V. 1908. 336. obliquum Lam. J. 55. 169; J. 57. 524;

J. 59. 545. obsoletum. V. 1903. 105; J. 54. 26. Oenanum Guembel. V. 1902. 349; J.53.

ostrovicense Dain, J. 55, 169.
Ottoi Gein, J. 57, 462, 516; J. 58, 236.
papillosum Poli, V. 1910, 158.
Parisiense Orb. J. 57, 524.

Partschi Dain. J. 55. 169. - Petersi Zitt. J. 57. 516

pictum Eichw. J. 59. 26. plicatum Eich. V. 1903. 105; J. 56. 195.

polyptychum Bayan. J. 55. 169. cf. porulosum Sol. J. 55. 169; J. 57. 524.

productum Sow. J. 57. 516; J. 59. 532. protractum Eichw. var. ruthenicum Hilb. V. 1903. 105

pseudocatillus Abich. J. 54. 6. Reussi Zitt. J. 57. 463. 516; J. 59. 532. 533. 534.

rhachitis Desh. J 55. 169. rhaeticum Mer. R. V. 1909. 83.
Rouaulti Bell. J. 55. 169.
Sandbergeri Gümb. J. 52. 58.

- cf. semen. Opp. J. 59. 545. - semistriatum Desh. J. 55. 169; J. 57.

- cf. simplex Fuchs. J. 54. 6.

aff. simplex Fuchs. J. 54. 5. (Taf. I.) subdiscors d'Orb. J. 53. 274. 283; J. 57.

subhians Fischer. J. 51. 65. aff. subhians Fischer. J. 51. 253. tenuicostatum, J. 56. 286. 293.

- Thurense Mayer. J. 57. 524.
- tirolense Mayer et Guembel. V. 1902.
- 349; J. 53. 273. 283. (Taf. XIII.)
- turonicum Mayer. V. 1907. 225; V. 1910.

143. 162.

sp. (n. sp. ?) J. 58. 721. (Taf. XXVII, XXVIII.)

Garex tertiaria Heer. J. 55. 599. Carnites floridus Wulf. J. 59. 36. Carnites (?) spec. indet. (aff. floridus Wul- | Cassidulina cf. subglobosa Brady. V. 1910. fen sp.) J. 59. 402 (Taf. XII.)

Carpentaria pectiniformis Desl. J. 59. 48. Carpinus betulus L. V. 1907. 337.

— grandis Ung. V. 1902. 142; J. 58. 362.

— ef. grandis Ung. V. 1907. 339; J. 58. 362.

— Heerii Ett. V. 1902. 97.

— sive Ostrya sp. V. 1907. 335. Carpolithes (?) coniformis Goepp. J.53. 370; J. 58. 65.

(?) corculum Sternb. ? J. 53. 379; J. 58. 65.

Gümbeli Heer. J. 57. 519.
Carya bilinica Ett. V. 1902. 97.
costata Unger. V. 1907. 285.

(?) dilatata (Juglans Reuss) Kowarzik. V. 1907. 286.

Laubei Kowarzik n. sp. V. 1907. 283. (Textfig.)

Carychium gracile Sandb. V. 1904. 55.
— Sandbergi Handm. J. 57. 67. 84 (Taf. II.) Caspia acicula Brus. J. 57. 51. 83.

Frauenfeldi Schwarz. V. 1904. 54; J. 57. 50. 83.

obtusa Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 54. 58; J. 57. 50. 83. Vujici Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 58;

J. 57. 49. 83.

Cassia ambigua Ung. V. 1902. 143.
— Berenices Ung. J. 59. 552.
— hyperborea Ung. V. 1902. 344; J. 55. 609. 611; V. 1906. 70; V. 1907. 139.
— phaseolites Ung. V. 1902. 143; J. 59.

552.

- cf. Zephyri Ett. V. 1907. 139.

Cassianella cf. angusta Bittn. J. 59. 390. (Taf. XII

Beyrichi Bittn. R. V. 1909. 82.

decussata Münst. J. 56. 264; R. V. 1909.

Dieneri L. Waag. V. 1906. 390.
Dinii nov. sp. R. V. 1909. 84.
gryphaeata Münst. R. V. 1909. 82.

- var. tenuistria Bitt. R. V. 1909. 83.

Napolilos. R. V. 1909. 83.
planidorsata. V. 1906. 390.
speciosa Mer. J. 60. 348. 350.

Cassidaria Buchi Boll. J. 52. 52. cingulifera R. Hoern, et Auing. sp. V. 1910. 214.

- echinophora Lin. V. 1903. 243; J. 57.

- insignis C. Meyer. J. 57. 526.

Cassidulina calabra Seg. V. 1902. 269; V. 1904. 327; J. 56. 357. 363; V. 1910. 397.
— crassa d'Orb. J. 52. 85. 89. 93. 97. 99.

103; J. 56. 288.

globosa Hantk. J. 56. 363. oblonga Rss. J. 52. 84. 89. 103; V. 1902 269; J. 56. 357.

322.

Cassis cf. aequinodosa Sandb. J. 57. 526.

bituberculosus. V. 1905, 205.
 aff. harpaeformis Lam. J. 55. 176.

saburon Lamk. V. 1903. 243; V. 1910 142.

cf. saburon Lam. V. 1905. 268.
Castanea atavia Ung. V. 1902. 97. 142.
Kubinyi Kov. sp. V. 1902. 143; J. 55. 605. 611; V. 1905. 132.

Ungeri Heer. V. 1902. 142.
 Castor Fiber. V. 1909. 222.
 Casuarina Haidingeri Ett. V. 1902. 96.

- sotzkiana Ung. V. 1902. 143. Catopygus albensis Gein. J. 55. 416. Caturus insignis Kner. J. 56. 10.

Caulerpa Eseri Ung. J. 54. 366. Caulinites schoeneggensis Ett. V. 1902. 95. Cedroxylon Hoheneggeri. R. V. 1901. 301. Cellepora irregularis Hag. J. 57. 514.

Celtites cf. Buchi Klipst. J. 53. 548. 579.

laevidorsatus Hauer. J. 60. 521.
– var. orientalis Renz. J. 60. 521.

- subhumilis Mojs. J. 60. 521.

sp. V. 1918. 282. Centrolophus pompilius L. J. 55. 78. 82. Cephalogale brevirhinus Hofm. V. 1902. 91. Ceratites cf. bavaricus Reis. J. 59. 34.

brembanus. V. 1909. 75.

bosnensis Hauer. J. 60. 479. 480.

cf. elegans Mojs. J. 60. 527. robustus v. Mojs. V. 1901. 53. Thuillieri, V. 1901. 53.

- trinodosus Mojs. J. 60. 527. (Taf. XIX.) Ceratodus Sturi Tell. J. 56. 9.

Ceratopetalum haeringeanse Ett. V. 1902.

Ceratophyllum pentacanthum Haynald. J. 55. 596

sinjanum Kerner n. sp. J. 55. 594. (Taf.

XV); V. 1905. 164. tertiarium Ett. V. 1902. 96. Ceratorhinus. Vide: Rhinoceros.

sp. V. 1908. 336.

Ceriopora mamillosa Roem. J. 54. 34. Cerithium aequistriatum Desh. J. 55. 176.

58. (Taf. XI. XIV.) 318. 337.

— articulatum Zek. J. 59. 534.

— basiplanum Opph. n. sp. J. 58. 318. 342. (Taf. XI.)

(Clava) bidentatum Defr. V. 1917. 225; . 1910. 55. 162.

bilineatum Hoern. V. 1910. 155.
binodosum Röm. J. 54. 79. 80. 86.

- calcaratum Brong. J. 57. 525. canavali Pen. J. 55. 341. 342.

Chaperi Bay. J. 55. 170.

cinctum Lmk, J. 56. 352.climax Zittel, V. 1909. 90.

coracinum Oppenh. J. 55. 170, 172.

Cerithium papillosum Poli. V. 1910. 161. Cerithlum cf. cornucopiae Sow. J. 55. 170. 176. corrugatum Brongn, J. 55. 170, 340. corvinum Brongn, J. 55, 170. - Parisiense Desh. J. 57. 526. - Pentagonatum Schloth. J. 55. 170.
- perversum L. V. 1910. 155. 161.
- pictum Bast. J. 54. 9; V. 1910. 162.
- var. Stefanescui Font. V. 1903. Cvijci Dain. J. 55. 170. Dal Lagonis Opph. J. 55. 170.
Deprati Opph. n. sp. J. 58. 318. 340. (Taf. XIV.) 105. diaboli Brong. J. 55. 170.
disjunctum Sow. V. 1903. 105. 108.
doliolum Brocc. V. 1910. 161. 162. plicatum Brng. J. 51. 64; J. 53. 134; V. 1905. 356. — var. enodosum Sandb. J. 53. 111. aff. doliolum Brocc. V. 1907. 225. Duboisi M. Hoern. V. 1903. 105; V. 1910. 142. 148. 150. 159. 162. Dupinianum d'Orb. J. 54. 80. var. intermedium Sandb. J. 53. 111. 113. — var. pustulatum Sandb. J. 53. 111.
 — var. Sabotti Nyst. J. 53. 111. elegans Desh. J. 53. 111.
eutyctum v. Am. J. 60. 335. praebidentatum Opp. J. 55. 172. (?) praeses Zitt V. 1902. 140. procrenatum Brocc. var. Grundense Sacc. V. 1910. 142. 148. 150. 151. prosperianum Orb. J. 57. 518. - fasciatum Rss. J. 54. 80. 86. 88. - Florianum var. V. 1907. 96. - cf. fodicatum Bell. J. 57. 525. provinciale d'O.b. J. 54. 81. 84; J. 59. Fontis-Felsinae. J. 55. 170. furcatum Zekeli. V. 1908. 362.
 gamlitzense Hilb. V. 1910. 55. 541. pseudoclathrum d'Orh. J. 54. 80. 86. 88. pulcherimum Desh. J. 55. 341. pygmaeum Phil. V. 1910. 155. Radimskyanum Dain. J. 55. 170. Geslini Desh. J. 57. 525.
giganteum Sow. J. 57. 525. gomphoceras Bayan. J. 55. 170. cf. reticosum Sow. J. 57. 463. 518.
rubiginosum Eichw. V. 1903. 105. 108; Gosaviense Stol. J. 57. 518. - Haidingeri Zek. J. 57. 518. hispidum Zek. V. 1907. 67.
 Hoernesi Brus. V 1910. 155. V. 1910. 162. (Vertagus) Rudloffi Opph. n. sp. J. 58. 318. 339. (Taf. XV.) Sanctae-Crucis Pict. et Camp. V. 1906. Jablaui n. sp. Opph. J. 58. 318. 342. (Taf. XV.) Lachesis Bay. J. 55. 170.
Lamarcki. J. 52. 44; J. 53. 111.
lamellosum Brng. J. 55. 166. 170. 361: (Batillaria) satrapes Opph. n. sp. J. 58. 318. 338. (Tat. XV.). scabrum Olivi var. V. 1910. 142. 148. - lapidum. J. 57. 526. - lemniscatum Brongn, J. 55. 170. 150. 155. Lethe Opph. n. sp. J. 58. 318. 340.
 (Taf. XIII.) Schwartzi Brus. V. 1910. 155.
Simonyi Zek. J. 59. 540.
spina Partsch. V. 1905. 332; V. 1910. lignitarum Eichw. V. 1903. 105. 108; V. 1905. 296. 155. subcanaliculatum Desh. J. 55. 341. Lužicianum Gein. J. 54. 80. 85. 88. - (Gourmya) maccus Opph. J. 58. 318. 341. (Taf. XIII.) subfasciatum d'Orb. J. 54, 80. theodiscum Hilb. V. 1910. 55. - (Gourmya) Manfredi Opph. n, sp. J. 58. 318. 341. (Taf. XIII.) tricarinatum Lam. J. 55. 341. trilineatum Phil. V. 1910. 155. tristriatum Lam. J. 55. 170. - margaritaceum Brocc. J. 52. 57; J. 53. 111. 113. 134; V. 1908. 56; V. 1909. 56. - Michaillense Pict. et Camp. J. 54 10. - minutum Serres. V. 1910. 155. vacianense Dain. J. 55. 170. Verneuili Ren. J. 55. 170. vicentinum Bay. J. 55. 156. 170. Vulcani Brongn. J. 55. 170. vulgatum Brng. V. 1905. 268; V. 1910. - moravicum M. Hoern. var. V. 1910, 159.
- Münsteri Kefst. J. 57, 518.
- mutabile Lam. J. 55, 341. 142. 148. 155. aff. mutabile Lam. J. 55. 176.
nodosoplicatum Hoern. V. 1903. 105; Zeuschneri Pusch. V. 1910. 155. Ceromya cf. excentrica Agass. R. V. 1902. V. 1910. 161. 162. 115. - nodosostriatum Pet. V. 1902. 140. Cervus alces. V. 1909. 222. antiquus Pohl. J. 59. 576. elaphus L. V. 1907. 307; J. 58. 219; - nodosostriatum Hilb, V. 1910. 55. - noricum Hilb. V. 1910. 55. V. 1909. 222; J. 59. 568. 603.

— lunatus H. v. M. J. 59. 277.

— megaceros. V. 1909. 222.

— tarandus. V. 1909. 222. 225. - ostrovicensis Dain. J. 55. 170. palaeochroma Bayan. J. 55. 166.
 papaveraceum Bast. V. 1907. 225; V. 1910. 162.

Cervus sp. J. 59. 603.

Chaenocardiola carinata Beush. V. 1903. 78.

cf. Footi Bail. J. 53. 668. (Taf. XXI)
striatula Beush. V. 1903. 78.
Chaetetes undulatus Gbl. J. 57. 523. Chaetopterus. J. 59. 627. 628. 633. 634. 636. Chalicomys. Vide: Steneofiber.

Chama calcarata Lam. J. 59. 545. — cf. calcarata Lam. J. 55. 176. — detrita. J. 57. 516.

- dissimilis Bronn. J. 55. 169.
- aff. granulosa Leym. J. 57. 524
- gryphina Lam. V. 1910. 158.
- Haueri. J. 57. 516.

cf. turgidula Lam. J. 57. 524.

 Chara Meriani A. Br. V. 1902. 93.
 — aff. petrolei Andr. J. 52. 92. (Textfig.) sp. J. 55. 600. (Taf. XV.)

Chellosporites tirolensis Wähn. J. 60. 351. Chelrurus pater Barr. V. 1907. 217. — sp. V. 1902. 65.

Chelydropsis carinata Peters. V. 1902. 90. Chelydosaurus Vranii Fritsch. J. 58. 57.

Chemnitzia alpina v. Dittm. J. 60. 336. encosmeta E. Asch. V. 1906, 360, 361.
 cf. Gemmellari Zitt. J. 57, 506.
 Grodischtiana Hohenegger. V. 1906, 360.

Henrici Moore. J. 60. 336.
margaritacea Stol. J. 59. 48

- orthoptycha E. Asch. V. 1906. 360. - perpusilla Grat. V. 1910. 156.

- aff. reflexa Münster. J. 58. 351.

cf. regularis Koken. J. 60. 521. - Reussi Hoern. V. 1910. 156.

- Reussi Hoern. V. 1910. 156.
- striata Hoern. V. 1910. 156.
- subcolumnaris. V. 1909. 69.
- ? spec. indet. J. 59. 398. (Taf. XII.) Chenendopora undulata Mich. J. 54. 34.

Chenopus alatus Eichw. V. 1910 142. 145. uttingerianus Risso var. peraneosa Sacco. J. 51. 256.

Chilosto ella ovoidea Rss. J. 52. 97. 98.

102; J 53. 417. Chimaera sp. J. 54. 80.

Chione (Venus, Lirophora, Anaitis) ulocyma

Dall, J. 58. 724. (Taf. XXV.) Chirothrix libanicus Pict. et Humb. J. 56. 51. (Textfig.)
 Chiton fascicularis L. V. 1910. 157.
 Reussi Rolle. V. 1910. 157.

Chlamys dalmatina Dain. J. 55. 169.

— cf plebeia Lam. J. 55. 169.

— Venetorum Oppenh. J. 55. 169.

Choerotherium pygmaeum Dep. J. 59. 262.

— sansaniense Last. J. 59. 260. 285. (Taf.

VII.) V. 1908. 303. Chondrites affinis Sternb. J. 53. 298. 327.

334; J. 54, 78, 371, 372, 383, Bollensis, J. 54, 380,

caespitosus Fisch. J. 54. 78.
flabellaris Sap. J. 54. 78.

- Goepperti. J. 51. 387.

Chondrites inclinatus Sternb. J. 53. 298.

intricatus Brong. J. 53. 327. 328. 334; J. 55. 276; J. 57. 461. 519.

serpentinus Heer. J. 54, 78.
Targionii Brong. J. 53, 327, 328, 334;
J. 55, 337; J. 56, 256; J. 57, 461, 519.

aff. Targioni. J. 56. 343.

- Tschernyschewii Katz. V. 1905. 55.

- virgatus Mstr. J. 53. 683. - sp. J. 53. 683. - n. sp. J. 54. 78.

Chondrodonta (nov. gen.) J. 52, 269; R. V. 1902, 281.

V. 1902, 281.

(Ostrea) Joannae Choffat. V. 1902, 376;
J. 52, 270. (Taf. XIII); R. V. 1903, 68.

Mansoni Hill. J. 52, 270. (Taf. XIII.)
V. 1902, 376; V. 1903, 218; V. 1906,
103; V. 1908, 247, 248.

Chonetes morahensis Waag. V. 1910. 309. 310.

radiatulus Barr. V. 1902. 64; V. 1904.

274; V. 1907. 380. trapezoidalis Waag. V. 1910. 309. Choristoceras cf. ammonitiformis Gümb. J. 60. 350.

Marshi Hauer, J. 56, 234.
rhaeticum Gümb, J. 60, 349.

- ex aff. subrhaeticum E. v. M. V. 1909. 342. 345.

Chrysophrys dubius Mnstr. V. 1910. 144. Cidaris amaltheoides Qu. J. 60. 369.
— spec. indet. (cf. C. dorsata Biaun.)

J. 59. 385.

sp. cf Halaënsis d'Arch. J. 58. 325. 316.

cf. mespilum Desh. J. 55. 342.

Reussi Gein. J. 54. 86; J. 55. 425.
sceptrifera Mant. J. 54. 81. 86.

Sorigneti Desh. J. 54. 86.
subvesiculosa d'Orb. J. 54. 79. 81. 82. 86; V. 1904. 60.

vesiculosa Goldf. J. 55. 425; J. 57. 514.
 sp. ind. J. 57. 514; J. 58. 325. (Taf. XI.)
 Cinchonidium angustifolium Ett. V. 1902. 100.

bilinicum Ett. V. 1902. 100. Cingularía typica Weiss. J. 53. 367.

Cinnamomum lanceolatum Ung. V. 1902. 98. 143; V. 1906. 69. 70; V. 1907. 139; J. 59. 552.

polymorphum A. Br. V. 1902. 98. 142. 143; J. 53. 558; V. 1906. 70; J. 59. 552. retusum Heer. V. 1902. 143.

- Rossmässleri Heer. V. 1902. 98; J. 59. 552.

Scheuchzeri Heer. V. 1902. 98. 143; J. 55. 606. 611; V. 1905. 132. J. 59. 552.

subrotundum A. Br. V. 1902. 98. Cinulia (Avellana) decurtata Sow. J. 57. 519.

Cionella (Cochlicopa) lubrica Müll. V. 1903.

- cf. lubricella A. Braun. J. 57. 75. 85.

Circe minima Mont. V. 1910. 158. Circophyllia annulata Reuss. J. 57. 522. gibba Opph. J. 55. 168. 172.

Cladiscites cf. crassestriatus. V. 1909. 343. 344, 345, 346,

multilobatus Br. J. 57. 505.
neortus E. v. M. V. 1909. 338. 342. 344. - striatulus Mojs. J. 60. 530.

Cladocora manipulata Reuss. J. 57. 513. Cladocoropsis mirabilis Felix. V. 1907. 277. 278. 279. 280. 281; J. 58. 350. 355. 373; J. 60. 70.

Cladocyclas Strehlensis Gein. J. 54. 83. 87. Cladophyllia cf. dichotoma Qu. J. 57. 508. Clathrophyllum lunzense Stur. J. 59. 122. Clathropteris lunzensis Stur. J. 59. 111.

repanda. J. 59. 111.

— reticulata. J. 59. 37. 111. Clathurella (Glyphostoma) Dalli Böse. J. 60. 252. 271. 275.

Clausilla (Charpentieria) Gobanzi Schloss J. 57. 787.

grandis Gobanz. J. 57. 786; J. 59. 247. (Triptychia) Leobersdorfensis Troll n. sp. J. 57. 77. 85. (Taf. II).

(Clausiliastra) marginata Rossm. J 59: 614.

- (Pseudidilia) Standfesti Schloss. J. 57. 787

Clava bidentata (Defr.) Grat. R. V. 1902. 130.

Clavagella bacillaris Desh. J. 53. 133.

coronata Desh. J. 57. 525. exigua Zitt. J. 59. 532.

Clavatula calcarata Bellardi. J. 51. 260. gothica Bellardi. J. 51. 260.

Clavilithes longaevus Lam. J. 55. 343. Clavulina budensis Hantk, sp. J. 52. 79. 87; J. 56. 359. 364.

communis d'Orb. J. 52. 300; V. 1907.

parisiensis var. humilis Brady. J. 52. 301.

V. 1910. 214. 322.

Roemeri Rss. spec. J. 52. 301.

Szabói Hantk. V. 1902. 268; V. 1904. 216. 327; J. 56. 359. 364; V. 1909. 405. 406; V. 1910. 227. 232.

Cleidophorus Jacobi Stache. J. 53. 692. (Taf. XXII).

Clementia dariena Conrad. J. 58. 725. (Taf. XXVII).

Climacograptus Nováki nov. sp. V. 1907.

220.
— sp. V. 1907. 381.
Cliona Duvernai Nart. J. 55. 334.
Clionites Arnulfi Mojs. J. 60. 521.

Catharinae Mojs. J. 60. 521. Torquati Mojs. J. 60. 521. Valentini Mojs. J. 60. 521.

Clydonautilus gasteroptychus Dittm. J. 53. 27.

- ex aff. noricus E. v. M. V. 1909. 342.

Clypeaster aff. acuminatus Desor. J. 51. 250. (Taf. VIII).

Beaumonti Lam. J. 51. 72.

aff. gibbosus Risso. J. 51. 249. (Taf. VIII)

Martinianus Des. Moul. J. 51. 72.
 spec. div. J. 52. 29.

Coccophyllum acanthophorum Frech. J. 60.

Cochleosaurus. J. 58. 61. 62.

Cochlicopa (Zua) lubrica Müll. V. 1903. 258

Cocytinus. J. 58. 60. 62.

Coelacanthus lunzensis Tell. J. 56. 9. Coelocentrus heros Kok. J. 53. 720; J. 60.

471. 527. 528. (Textfig.)
Coeloceras cf. acanthoides Reyn. J. 60. 374.

aculeata Parisch und Viale. J. 60. 565. - anguinum Rein. J. 60. 565.

annulatum Sow. J. 56. 746. 747; V. 1907. 81; J. 60. 565. 567. 585. 589. 594. 596. 627.

commune Sow. V. 1903. 56; J. 56. 746 V. 1908. 230; J. 59. 52; J. 60. 565. 598; — crassum Y. et B. J. 56. 746. 747; J. 60

381. 585. 589. 594. 598. - crassum Phil. m Prinz. V. 60. 354. - crassum Y. et B. mut. mutabile-costata

var. depressa Dum. J. 60. 381.
 Desplacei Orb. J. 56. 746; J. 60. 354.

381. 565. 585. 589. 598. Gemma Bonar. J. 60. 566.

Holandrei d'Orb. J. 60. 381. Linae Parisch u. Viale. J. 60. 565. - aff. Maresi Reyn. J. 60. 374.

Mortiletti Mngh. J. 60. 565.
modestum Vacek. J. 56. 753; J. 60. 574. - var. compressa Prinz. J. 56. 753.

- norma Dumort. J. 56. 754; J. 60. 574. pettos Quenst. J. 60. 565.

 bettos Quenst. 3. 60. 565.
 subanguinum Mngh. J. 60. 565.
 subarmatum Young et Bird. J. 56. 746;
 V. 1907. 81; J. 60. 565 567. 585. 596.
 var. evoluta Quenst. J. 60. 619. 618. 626.

Coelostylina conica Münst. R. V. 1909. 83.

— similis Münst. V. 1910. 291. Coenites intertextus Eichw. V. 1904. 307. — juniperinus Eichw. V. 1904. 306.

Collina Brauniana d'Orb. J. 60. 381. mucronata d'Orb. J. 60. 381.

Collyrites Bernasiensis Pict J. 59. 528. — cf. Verneuili Cotteau. V. 1907. 304.

Colobodus (Lepidotus) decoratus Wagn. J. 56. 249.

— latus Ag. J. 56. 9. 10. 11. — ornatus Ag. J. 56. 8 9. 10. 11. 249. — varius Gieb. J. 56. 7.

Colpophyllia flexuosa Ach. J. 55. 168. - cf. Taramellii Ach. J. 55. 168.

Columbarium canaliculatum. V. 1905. 205. cingulatum. V. 1905. 205.

Columbella (Anarchis) austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

(Mitrella) Bittneri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

(Anarchis) corrugata Bell. V. 1910. 153.
curta Duj. V. 1910. 142. 153. 161.
(Anarchis) Dujardini M. Hoern. V. 1910.

153.

- (Mitrella) fallax R. Hoern. et Au. V. 1910. 153. 161.

(Anarchis) Guembeli R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

(Anarchis) Haueri R. Hoein. et Au. V. 1910. 153.

(Nitidella) Karreri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

nassoides Bell. J. 57. 526.

- (Mitrella) Petersi R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

scripta L. V. 1910. 161.
(Mitrella) semicandata Bon. V. 1910. 153, 161,

- (Mitrella) subulata Brocc. V. 1910. 153. 161.

Columnastraea Caillaudi Mich V. 1903. 280; J. 55. 165. 168. 182; J. 58. 316. 321.

- striata M. E. J. 57. 514. Comelicania Haueri Stache. J. 60. 300. (Taf. XV). 305.

Conchodus infraliasicus Stopp. J. 53. 572.

Conchorhynchus obtusus. J. 58. 577.

— sp J. 56. 139. (Taf. V). Vide: Ryncholithes.

Confervites bilinicus Ung. V. 1902. 93. Congeria alata Brus. V. 1905. 322. — auricularis Fuchs. V. 1905. 324.

- cf. Basteroti Desh. J. 53. 564.

- aff. claviformis Kn. J. 54. 469.
- euchroma Opph. J. 55. 340.
- extrema Drev. n. sp. V. 1905. 323.

(Textfig). Fuchsi Pilar. J. 53. 564.

hemiptycha Brus. J. 57. 43. 82
Hilberi R. Hoern. V. 1905. 322; R. V. 1902, 129,

minima Brus. V. 1904. 55.

- Neumayri Andrs. var. moldavica Andrs. V. 1903. 105.

Oppenheimi R. Hoern R. V. 1902. 129; V. 1905. 322. (Textfig.)

ornithopsis Brus? J. 57, 43, 82.
 cf. ornithopsis Brus. V. 1904, 55.

quadrans Handn. V. 1904 55.

rhomboidea M. Hoern. ? V. 1905. 323.
spathulata Partsch. V. 1904. 58; J. 57. 42. 82.

- subglobosa Partsch. J. 57. 42. 82.

- subglobosa hemiptycha Brus. J. 57. 43. - (?) subglobosa Partsch V. 1904. 58.

Congeria cf. subglobosa P. J. 54. 469.

- triangularis Partschi, J. 53, 564; V. 1905, 324; J. 56, 173, 174, 175, 178, - zagrabiensis Brus. V. 1905, 324.

Conferites Fritschi, V. 1903, 77.

Coniopteris Brongn. Schenk emend. J. 59.

lunzensis Stur. J. 59. 106.

Conoclypeus anachoreta Ag. J. 55. 343. 344.

- conoideus Ag. J. 53. 345; J. 55. 343.

- cf. conoideus L. V. 1905. 280.

Conularia bohemica Barr. V. 1903. 64;
V. 1907. 219. 380; V. 1909. 65.

- defecta Zelízko. V. 1907. 219.

exquisita Barr. V. 1907. 380; V. 1909. 65.
Hofmanni Žel. V. 1909. 65.

- imperialis Barr. V. 1906. 128. 129; V. 1907. 380. - Jahni Žel. V. 1907. 219.

- modesta Barr. V. 1902. 64; V. 1907. 380.
- nobilis Barr. V. 1909. 65.
- Proteica Barr. V. 1903. 64.
Conus (Leptoconus) Allioni Micht. J. 57. 526; J. 60. 272.

Almagrensis Böse n. sp. J 60. 253. (Taf. XIII.) 271. 275.

(Leptoconus) antediluvianus Brng. J. 60. 272; V. 1910. 152.

(Leptoconus) Brezinae R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.

(Leptoconus) Brocchii Bronn. J. 60. 272. var. brevidepressula Sacco. J. 60. 272.

clavatus Lam. J. 51. 63. corbifera Heer. V. 1906. 70.

deperditus (Brng.) Brocc. J. 60. 271. diversiformis Desh. (?) J. 60. 272.

(Leptoconus) Dujardini Desh. J. 60. 271.

275; V. 1910. 152. Ewaldi v. Koenen. J. 60. 272.

floridanus Sow. J. 60. 272 275. Mercati. V. 1903. 243.

(Lithoconus) moravicus R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.

Pealei Greenw. J. 60. 273.

(Leptoconus) Puschi Micht. V. 1910. 152. semicoronatus Menegh. J. 55. 166.

(Stephanoconus) Stachei R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.

Sieboldi Reeve. J. 60. 273. 275. stenostoma Sow. J. 60. 254. 275.
striatulus Brocc. J. 60. 272.

(Chelyconus) Sturi R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.

- (Leptoconus) Tarbellianus Grat. V. 1910.

torquatus. V. 1905. 205. (Chelyconus) vindobonensis Partsch. J. 51. 63; V. 1910. 152.

(Dendroconus) sp. (nov. spec.?) J. 58.

(Lithoconus) spec. ind. J. 58. 754.

- sp. J. 58. 710. (Taf. XXV.)

Coptochilus imbricatus. J. 55. 156.

Corax sp. J. 54. 87. Corbis cf. Davidsoni Desh. J. 57. 524.

lamellosa Lamk. J. 53. 278. 283; J. 55. 169. 176; J. 57. 524; J. 58. 316. 328. aff. lamellosa Lamk. J. 55. 176.

major Bay. J. 58. 316. 328.
Mellingii v. Hauer. V. 1901. 349. 353; J. 53. 426. 427. 432; J. 55. 296. 330.

V. 1909. 131; J. 59. 41. Corbula alpina Wkl. J. 60. 349.

anatina Lam. J. 57. 525. - cf. anatina Lam. J. 55. 176.

- angustata Sow. J. 57. 517. - Basteroti Hoern. V. 1910. 55.

- carinata Desh. J. 52. 52; J. 53. 111.

- aff. carinata Duj. J. 57. 525.

- caudata Nilss. J. 54. 88.

exarata Desh. var. J. 55. 166. 170. 176.
gallica Desh. J. 55. 176.

- cf. gallica Desh. J. 57. 525. - aff. gallicula Desh. J. 55. 176.

- gatunensis Toula n. sp. J. 58. 733.

(Taf. XXVII.) gibba d'Orb. J. 52. 52; V. 1903. 243; J. 56. 286. 291; V. 1907. 225; V. 1910. 157. 161.

aff. harpa. J. 57, 525.
Lamarcki Desh. J. 55, 341.
cf. longirostris Desh. J. 52, 52.

ef. Lyonsi Opph. J. 58. 332.
Rosthorni Boué. V. 1901. 129. 130;

J. 59. 41.

semiradiata Pen. J. 55. 341.
 similis Fuchs. J. 57. 525.

 cf. striatula Sow. J 57. 517. subarata Sandb. J. 57. 525.

Cordaianthus Pitcairniae L et H. sp. J.53. 399.

Cordaites borassifolius (Sternb.) Unger. J. 53. 369.

Ottonis Gein. J. 54. 521.

- principalis Germar. V. 1904. 158. Cordylodon Schlosseri. V. 1908. 112.

Cornuspira (Ammodiscus) incerta Arb. J. 52.

287; J. 58 381. (Taf. XVI.) oligopyra Hantk. J. 56. 360. 364.

- Schlumbergi Howchin. V. 1907. 212; J. 58. 381. 382. Cornus orbifera Heer. V. 1902. 101.

- paucinervis Heer. J. 59. 552.
- rhamnifolia Web. J. 59 551.

Corvina nigra Cuv. J. 51. 303 (Taf. X);

V. 1907. 342. 394.

Corynella sp J. 54. 82. 86. — n. ? sp. J. 54. 82. Coryphaenopsis brevis Fr. V. 1903. 272.

Cosmoceras globosum Till. V. 1909. 193. Costatoria L. Waag. subgen. (Myophoria.) Costidiscus recticostatus d'Orb. J. 54. 349. Craspedodon (Physocardia) gen. R. V. 1902.

Craspedopoma Handmanni Boll. n. sp. J. 57. 47; 83. (Taf. II) Crassatella arcacea Zitt. J. 59. 542.

cf. compressa Lamk. J. 53. 270. 283. Kalitensis Opph. J. 58. 329. 317. (Taf.

macrodonta Sow. J. 51, 463, 516; J. 59. 529. 532. 534.

cf. parisiensis d'Orb. J. 53. 269. 283.

aff. parisiensis d'Orb. J. 55. 179 plumbea Chemn, J. 58 329. 317.

- cf. plumbea Desh. J. 57. 524. - cf. scutellaria Desh. J. 55. 343.

sinuosa Desh. J. 57. 524

cf. sinuosa Desh. J. 53. 270. 283.

Stachei Dain. J. 55. 169.

cf. tenuistriata Desh. J. 53, 269, 283.

- trigonula Fuchs. J. 57. 524.

- sp. J. 54. 77.

Craticularia subseriata Röm. J. 54. 81.

— vulgata Poč. J. 54. 79. 81. 86.

sp. J. 54. 81.

Crednerla integerrima Zenk. J. 59. 542. Crenella (?) Deshayesana Mayer et Guembel.
 V. 1902. 348; J. 53. 263. (Taf. XII.) 282.

Crepidula cochlearis Bast. V. 1910. 143. 150.

— gibbosa Defr. V. 1910. 157. Cribrospongia radiata. J. 57. 306.

cf. subreticulata Münst. J. 55. 419. Cricetus arenarius Pallas. J. 58. 205.

frumentarius. J. 59. 579; V. 1908. 337. phaeus Pallas. (= C. phaeus foss. Nehring) V. 1907. 306; V. 1909. 222, J. 58. 204; J. 59. 579.

vulgaris Desmarest. (C. vulgaris fossilis Kaup.) V. 1907. 306; J. 58. 204. Crloceras Duvalii Léveillé. J. 54. 347; J.

57. 498. 509. Emmerici Lév. J. 54. 350. 351; J. 57.

498

cf. Kiliani Simion. J. 54. 348.
 aff. Puzosianum d'Orb. J. 59. 528.

Quenstedti Ooster. J. 54. 347; J. 59. 68.

(Ancyloceras) Tabarelli Ast. J. 54. 350.

- cf. Villiersianum Orb. J. 57. 511. sp. J. 55. 263.

Cristellaria arcuata d'Orb. J. 52. 78 87.

94. 291; J. 56. 355. 363.

arcuatostriata Hantk. J. 52. 78. 87. 93. 101; J. 56. 355. 363. Böttcheri Rss. J. 52. 78. 87. 101.

calcar L. J. 56. 365; J. 60. 165; V. 1910.

- cassis Ficht. et Moll. J. 56. 365.

crepidula Ficht. et Moll. J. 52, 291;

J. 56. 355 (= cymboides d'Orb.) 363. cultrata d'Orb. V. 1904. 116; J. 56. 365; V. 1907. 342; J. 60. 165; V. 1910. 214.

- deformis Reuss, V. 1902. 268. 269.

- depauperata Rss. J. 52. 94. 101. - echinata d'Orb. J. 60. 165.

Cristellaria fragaria Gümb. J. 52. 78. 101; Cucullaea bifasciculata Zitt. J. 51, 515; J. 563. 55. 363.

- gibba d'Orb. J. 60. 165. - cf. gibba d'Orb. V. 1904. 116. - gladius Phil. J. 52. 77. 86. 101. 291; J. 56. 355.

gladius Phil. var. arcuata Phil. J. 52 78. 86. 101; **J.** 56. 355. 363. cf. gladius Phil. V. 1902. 268

- Haueriana Rss. J. 52. 78. 87. 101; J.

56. 355. 363. inornata Orb. V. 1904. 327; V. 1910.

214.

Josephina Orb. var. umbonata nov. J. 53. 418. (Taf. XIX.)

Karreri Rzeh. J. 56. 355. 363.

- Manuelligera Karr. V. 1902. 268; V. 1904. 116; J. 56. 365; V. 1907. 342.
- macrodisca Rss. J. 52. 291.
- var. carinata Lieb. et Schub. J. 52.

1904. 353.

minuta Hantk. J. 52. 78. 87. 101.

- cf. nummulitica Gümb. J. 52. 78. 87. 102.

cf. ornata Hantk. J. 52. 78. 87. 102.
pazifica. V. 1910. 325.

princeps Rss. J. 52. 78. 87. 101.
reniformis d'Orb. J. 56. 365.
rotulata Lk. J. 52. 291; V. 1902. 268; J. 54. 87. 89.

var. calcar L. J. 52. 78. 87. 94. 101.
var. cultrata Montf. J. 56. 288. 355.

- var. inornata d'Orb. J. 52. 101. - aff. rotulata Lamk. V. 1904. 327; V. 1910. 321.

secans Rss. J. 52. 292. subalata Rss. J. 52. 291. Wetherelli Jon. J. 56. 355.

Crocodilus Steineri Hofm. V. 1902. 90.

(Alligator) stiriacus Hofm. V. 1902. 90.

— Ungeri Prangn. V. 1902. 90.

Cruratula cf. Eudora Laube sp. J. 59. 33.

Cryptodon Rollei Mayer et Guembel. V.
1902. 848; J. 53. 270. 283. (Taf. XIII.)

— sinuosus, J. 55. 376.

cf. subangulatus R. Hoern, J. 53. 271.
 (Taf. XIII.) 283.

(Lucina) unicarinatum Nyst. J. 52. 52. Cryptograptus (Idiograptus) tricornis Barr. V. 1907. 381.

Cryptoplocus depressus Voltz. J. 57. 479. 509.

— pyramidalis Goldf. J. 57. 479. 509.

Ctenis (Ctenophyllum) lunzensis Stur. J. 59. 113.

Ctenodus applanatus Fritsch. J. 58. 63. obliquus Hanc and Atth J. 58. 63.

trachylepis Fritsch. J. 58. 63. Cuclosmilia sp. J. 57. 522.

Cucullaea austriaca Zitt. J. 57. 515; V.

- (Macrodon?) Beyrichi Tomm. J. 53. 715.

chimiensis Gbl. J. 57. 515. cf. costellata Sow. J. 59. 529.

crassitesta Zitt. J. 57. 516. glabra Sow. J. 57, 516. Gosaviensis Zitt. J. 57, 516.

- Matheroniana d'Orb. J. 59. 542.

norica Zitt J. 59. 532.
 semisulcata Zitt. J. 57. 516.

Tschapitana Broili. V. 1906. 391.
ursulaviensis Söhle. J. 59. 529.

Cultelius grignonensis Desh. J. 55. 341. Cunninghamites Oxycedrus Sternb. J. 56. 224. 256.

Cupressites congesta nov. spec. V. 1902. 143.

Cuspidaria bicarinata C. Mayer et Guemb. V. 1902, 349.

gladius Laube. J. 51. 159. 162. 163.

scalarina C. Mayer et Guemb. V. 1902.

Cyatheites arborescens Goepp. J. 53. 364; J. 58. 65.

dentatus Goepp. J. 53. 364.

dentatus Göpp. J. 58. 65.
Miltoni Goep. J. 53. 364; J. 58. 65.
Oreopteridis Göpp. J. 58. 65.
silesiacus. J. 60. 794.

Cyathocrinus ramosus? (Schloth.) J. 53. 686.

Cyathoerinus ramosus? (Schloth.) J. 53. 686. Cyathophyllum caespitorum Goldf. J. 53. 146. (Taf. IV und V.)

— confusum Poč. V. 1904. 306.

— Darwini Frech. J. 53. 147. (Taf. V.)

— cf. excelsum V. 1904. 93. 94.

— minus Röm. J. 53. 147. (Taf. IV)

— ? mitratum Schloth. V. 1907. 207.

— prosperum Barr. V. 1904. 306.

— quadrigeminum (Goldf.) Schlüt. V. 1906. 222. 231. 309. 222. 231. 309.

Sedgwicki E. et H J. 53. 147. (Taf. V.)

- Taramelli. R. V. 1902. 164.

sp. J. 57. 512.

Cyathoseris dinarica Opp. J. 55. 168. 171. cf. formosa. J. 55. 17

Cyathoxonia cf. cornu Michelin. V. 1907. 207.

Cyblum (Enchodus) Bleckeri Storms, J. 55.

Partschi Münst. J. 55. 62. 65. 75.
Proosti Storms. J. 55. 74.

- regale Bloch. J. 55. 78.

- speciosum Ag. J. 55. 65. 79. Cycladospadix Schimp. J. 59. 114.

Cyclammina acutidorsata Hantk. sp. J. 52. 83. 88. 102.

gracilis Grzyb. J. 53. 414. (Taf. XIX.) pusilla Brady var. draga. J. 53. 414. J. 52. 286. (Taf. XV); V. 1904. 353. rotundidorsata Hantk. sp. J. 52. 83.

88. 102.

- Uhligi Schub. V. 1904. 353.

Cyclas cornea Pfeiff. J. 57. 467. — cf. gregaria Zitt. J. 58. 236. Cyclina primaeva Zitt. J. 57. 463. 517. Cycloceras cf. arietiforme. Opp. J. 60. 374.

— binotatum Opp. J. 60. 374.

— Maugenesti d'Orb. J. 60. 374. subarietiforme Futt. J. 60. 374. Cyclolepis Agassizi Gein. J. 54. 87. Cyc ollthes Borsoni Mich. J. 57. 522.

elliptica Lam. J. 57. 513. - Haueri Mich. J. 57. 513. hemisphaerica Lam. J. 57. 513.

macrostoma Reuss. J. 55. 334; J. 57. 513.

nummulus. J. 57. 513.
Perezi Haime. J. 55. 168.

- rhomboideus Opp. J. 55. 165. 168. 171.

sp. ind. J. 57. 513. Cyclopteris oblongifolia Goepp. J. 53. 362. — orbicularis Brongn. J. 53. 365; J. 58. 65. Cycloseris Borsoni Reis. J. 57. 522.

nummulitica Reis. J. 57. 522. aff. provincialis M. H. J. 59. 542. cf. Vinassai Opp. J. 55. 168.

Cyclostoma bisulcatum Ziet. J. 57. 785. 787.

consobrinum May. Eym. J. 59. 247. elegans. V. 1901. 236; V. 1903. 149; V. 1905. 282; J. 57. 13.

· Cyclostreon parvulum Guemb. J. 53. 256. (Taf. XI.) 281.

Cyclotopsis exarata. J. 55. 156.
Cyperites subplicatus Ett. V. 1902. 95.

— Tiluri Kerner n. sp. (aff. Carex. Tertiaria Ung. sp.) J. 55. 597. (Taf. XV.)
V. 1905. 138. 164; V. 1906. 317. Cyperus Braunianus Heer. V. 1902. 95.

laticostatus Ett. V. 1902, 95. vetustus Heer. V. 1902, 95.

Cyphosoma cribrum Ag. J. 55, 182. - radiatum Sow. V. 1906, 64.

— sp. J. 55. 843.

Cypraea (Trivia) affinis Duj. V. 1910. 162.

— corbuloides Bell. J. 55. 171.

- elegans Defr. J. 55. 171. 176. - (Trivia) europaea Mont. V. 1910. 162.

- aff, inflata Lam. J. 55. 179.
- cf. media Desh. J. 57. 526.
- Proserpinae Bayan, J. 55. 171. Cypricardia Partschi Stol. J. 59. 48.

testacea Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. 542.

trapezoidalis Röm. J. 59. 542. Cyprimeria concentrica Zitt. J. 59. 533. discus Math. J. 59. 532.

Cyprina bifida Zitt. J. 59. 532.

— crassidentata Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. cycladiformis Zitt. J.57. 516; J.59. 532.

cf. lunulata Desh. J. 53. 275. 283.
quadrata d'Orb. V. 1903. 263.

rotundata A. Braun. J. 52. 57; J. 53. 135; V. 1905, 355; J. 56, 290.

scutellaria Desh spec. J. 53. 274. 283.

Cyrena cf. angustidens Mel. J. 59. 548.

cf. breviuscula Desh. J. 59 548.

cf. cuneiformis Fer. J. 59. 548. - cf. cycladiformis Desh. J. 59. 548.

- gigas. J. 56 300.

gregaria C. Mayer et Guemb. V. 1902. 349; J. 53. 274. 283; J. 57. 516.

cf. gregaria May, Eym. et Gümb. J. 59.

- cf. nobilis Desh. J. 53, 274, 283.

- rhaetica Leps. V. 1901. 134; V. 1903. 178

semistriata Desh. J. 52. 44; V. 1905. 79. 80. 356; J. 56. 269.

cf. semistriata Desh. J. 53. 111. 134.

- sirena Brong. J. 55. 169. - solitaria Zitt. J. 57. 516; J. 59. 541. Veronensis Bay. J. 55. 341.

Cyrtina Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 600. (Taf. XXVI) Walteri Bittn, n. sp. J. 52. 601.

Cyrtodelphis sulcatus Gerv. J. 55. 392. Cyrtopleurites bicrenatus Hau. sp. V.1909. 339. 342. 345.

Herodoti nov. mut. V. 1909. 345. 346. Thinnfeldi E. v. M. V. 1909. 340. 342.

345. 346. Cystiphyllum Geyeri. R. V. 1902. 164.
— gracile Barr. V. 1904. 306

Cythere cf. Jonesana Bosqu. J. 52. 91.

lyrata Rss. J. 52. 91.

Cytherea Beyrichi Semp. J. 52. 51. 58; J. 53. 134.

concentrica Zitt. J. 57. 517. discus Math. J. 57. 517.

dubiosa Zitt. J. 57. 517.

- elegantula Desh. J. 55. 341. erycina Lam. J. 52, 52; V. 1910. 143. 149.

globulosa Desh. J. 53. 275. 283. Hoernesi Zitt. J. 57. 517.

incrassata Sow. J. 52. 57; J. 53. 135.

275. 283; J. 56. 291.

aff. incrassata Sow. J. 57. 524.

laevigata Desh. J. 57. 524. ef. Lamarcki Ag. J. 53. 133.

Lamberti Desh. J. 55. 340. - aff. nitida Desh. J. 57. 524.

- cf. obliqua Desh. J. 57, 524.

pedemontana Ag. J. 51. 65; V. 1903. 240; V. 1910. 143. 162. polymorpha Zitt. J. 57. 463. 517; J. 59.

cf. proxima Desh. J. 53. 275, 283.
splendida Mer. J. 57, 524.
tranquilla Desh. J. 53, 275 283; J. 55. 341.

trigonula Desh. J. 59. 545.

umbonaria Lam. J. 52. 52. — aff. undata Bast. J. 57. 524, — vasconum. J. 56. 352.

- (Pitar) sp. V. 1910. 143. 149.

Cytherella Beyrichii Rss. J. 52. 91. complanata Rss. J. 54. 89.
 parallela Rss. J. 57. 519. Cytheridea heterostigma Rss. J. 52. 91.

Dactylioceras anguinum Rein. J. 60. 281. Dactylopterus communis. J. 56. 74. (Textfig.) 76. 79. 85.

 volitans L. J. 56. 73. 76. 85.
 Dadocrinus gracilis Buch, J. 53. 539. Daemonhelix Krameri Ammon. V. 1901. 171. (= Dalmanites) atava V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217.

379; V. 1909. 64. — Deshayesi Barr. V. 1902. 63; V. 1907. 379.

oriens Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64. socialis Barr. V. 1901. 226.

Damasonium Sutinae Kerner n. sp. J. 55. 601. (Taf. XV.) V. 1905. 165. Danubites aff. ellipticus Dien. V. 1908. 161. sp. V. 1908. 161

Daonella cassiana Mojs. J. 60. 472. 474. 477. 478. 482. 555. 560.

— cf. lenticularis Gemm. J. 53. 734.

 Lepsiusi Gemm. J. 60. 555.
 Lommeli. J. 56. 264; V. 19 1909. 68.

- Moussoni Mojs. J. 60. 86.

- cf. parthenensis Schafh. J. 55. 330.
- Pichleri Mojs. J. 53. 733.
- styriaca Mojs. J. 53. (550). 783; J. 60. 472. 474. 477. 478. 482. 555. (Textfig.) 556. 560. 582.

aff. tyrolensis Mojs. J. 53, 733.

- n. sp. (Kittl.) J. 53. 733.

Dapedius Bouei Ag. J. 56. 10.

- Cortae Bass. J. 56. 9.

- spec. aff. Cortae Bass. J. 56. 249. Daphne grandifolia. V. 1906. 70.

palaeo-mezereum Ett. V. 1902. 142. Darwiniana rhenana Schlüt. J. 53. 150. (Taf. VII.)

Dawsonia genus. J. 58 62.

Decosmos maculatus Klipst. var. Seisensis. V. 1910. 291.

Dejanira bicarinata Hoern. J. 59. 540.

— Goldfussi Kefst. J. 57. 517.

Delphinopsis Freyeri Müll. J. 55. 385. 387. Delphinula cf. globosula Död. J. 57. 525. — granulata Zitt. J. 57. 463. 517.

- grandata 21. 55. 176. - lima Lam. J. 55. 176. - multisulcata Schaur. J. 57. 525. - cf. scobina Brongn. J. 55. 170. 177.

Delphinus delphis. J. 55. 391.

Dendracis Haidingeri Mich. J. 57. 522. planistella Reis. J. 57. 522.

Dendrerpeton Owen, genus. J. 58. 60. 62. Dendrina genus. J. 54. 362. Dendrogyra aff. rastellina Mich. J. 57. 509.

Dendrophrya excelsa Grzyb. J. 52. 82. 88. 102; J. 56. 362. 365.

- robusta Grzyb. J. 60. 165.

Dendroseris varians Reis. J. 57. 522. Dentalina acuta d'Orb. J. 56. 353. 362.

Adolphina d'Orb. J. 52. 75. 86. 94. 98. 101; V. 1904. 327; J. 56. 353. 362. annulata Rss. J. 52. 288. catenulata Br. var. V. 1904. 116.

communis d'Orb. J. 52. 288; J. 56. 353.

662; V. 1904. 116. aff. communis Orb. V. 1910. 320. consobrina d'Orb. J. 52. 75. 86. 101. 288. 362; V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116; V. 1910. 214. 320.

var. emaciata Rss. J. 56. 353. 362.

- cf. consobrina Orb. V. 1910. 397. - distincta Rss. J. 52, 288. - elegans Orb. V. 1904. 113; J. 56. 354. 362.

expansa Rss. J. 52. 238.

filiformis Orb. V. 1910. 320. — var. elegans. V. 1910. 214.

aff. globulicauda Guemb. V. 1901. 327.

inflata Rss. J. 56. 354. inornata d'Orb. J. 56. 353. 362. insecta Schw. V. 1910. 397. intermedia Rss. J. 52. 75. 86. 101; V. 1910. 326.

mucronata Neug. J. 52, 289; V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116.

cf. mucronata Neug. V. 1902. 269; V. 1904. 327.

- cf. nummulina Guemb. V. 1904. 327.

- obliqua L. V. 1904. 327; V. 1910. 397.

- cf. obliqua L. V. 1902. 268.

- obliquestriata d'Orb. J. 52. 93. 101.

- pauperata d'Orb. J. 52. 94. 98. 101;

pauperata d Orb. J. 52, 94, 98, 101; J. 56, 354. (Textfig.) 362. cf. plebeia Rss. J. 52, 289, pygmaea Neugeb. J. 56, 353, 362. scripta Orb. V. 1904. 112. soluta Rss. J. 52, 75, 86, 101, 289; V. 1904. 327; J. 56, 353, 362. spinescens Reuss. V. 1902, 268; V. 1904.

116.

spinosa d'Orb. J. 52. 75. 86. 101. subcanaliculata Neugeb. V. 1904. 116.

subnodosa Rss. J. 52. 289. subornata Rss. J. 52. 289.

cf. subrecta Rss. J. 52. 289.

cf. tenuicollis Rss. J. 56. 354. 463. Verneuilii Orb. V. 1904. 113; J. 56.

853. 362. Dentalium badense Partsch. V. 1905. 332;

V. 1910. 157. callithrix Dall. J. 60. 257. 274

- delphinense Font. J. 60. 257. 274. eburneum Gm. J. 57. 525.

elephantinum Linn, var. J. 60. 257. 274. ellipticum Sow. J. 54. 81.
gadus Mont. V. 1910. 157.

- glabrum Gein. J. 54. 83. 84. 86. 88.

grande Desh. J. 55. 170.

- incurvum Ress. V. 1910 157.

Dentalium Jani Hoern. V. 1910. 157.

Kickxi Nyst. J. 56. 291.
medium Sow. V. 1901. 277. 405; J. 54.
81. 83. 86. 87. 88. 457.

megathyris Dall. J. 60. 224. 257. 274.
mutabile Dod. V. 1910. 157.

- nitidum Desh J. 55. 341.

- nudum Zeh. J. 57. 517. - polygonum Reuss. J. 57. 517.

- rimosum Böse. J. 60. 223. (Taf. XII.) 257. 274.

- strehlense Gein. V. 1901. 405.

cf. sulcatum Lam. J. 55. 170.
tetra conum Brocc. V. 1905. 332.

- undulatum Münst J. 58. 351; R. V. 1909. 82

Denlicopsis Spottii (Fr.) V. 1903. 272. Derbya grandis Waag. V. 1910. 309. — regularis Waag. V. 1910. 309. 310.

Desmoceras cf. cassidoides Uhl. J. 54. 350. 351.

cf. latidorsatnm Mich J. 59. 529.
 Mayorianum. V. 1906. 58.

- Neumayri Haug. J. 60. 603. Desmophyllum (Coenotheca) Haliturris Qu.

J. 57. 514. Desmopsammla subcilindrica Reis. J. 57.

522 Desmopteris elongata (Presl) Stur. J. 53.

364. 371. Diastoma costellatum Zitt. J. 55. 166. 170;

J. 57. 525. Diceras cf. Beyrichi Böhm. V. 1909. 91.

Luci Defr. V. 1909. 90.
— — var. communis. V. 1902. 138

- Pironai G. Böhm. J. 51. 77. 82.

Dicroceros elegans Lart. J. 59. 274. 285; V. 1908. 112. 116.

eminens H v Mayer. V. 1908. 115.
 furcatus Hensel. J. 59. 274. (Taf. VIII.)

285.

Dictyodora Liebeana Weiss. J. 53 665; J. 54. 387.

Dictyodus (gen.) J. 55. 65.

— lingulatus H. v. Meyer. sp. J. 55. 74.
Dictyopteris Brongniarti Gutb. J. 53. 365; J. 58. 65; J. 60. 278

J. 58. 65; J. 60. 278.

Dldymograptus bifidus Hall. var. incertus Zeliz. V. 1907. 220.

— clavulus Novák. V. 1907. 219.

— denticulatus Novák. V. 1907. 219.

— linguatus Perner. V. 1907. 220.

— Murchisoni Boeck. V. 1907. 219.

nanus Hopk. et Lapw. V 1907. 219.
 retroflexus Perner. 1907. 220.

Dielasma breviplicatum. V. 1910. 311. — dubium. V. 1910. 311.

elongatum Schloth. V. 1910. 307.

itaitubense. V. 1910. 309. problematicum. V. 1910. 311.

timanicum. V. 1910. 311. truncatum Waag. V. 1910. 308. 309.

Dikellocephalus nov. sp. V. 1907. 218.
Dimorphina cylindroides. Lieb. u. Schub. n. sp. J. 52. 298. (Taf. XV.)

— cf. inflexa Alth. J. 52. 297.

variabilis Lieb. et Schub. n. sp. J. 52.
 298. (Taf. XV.); V. 1904. 327.
 Dimorphoceras discus. J. 60. 801.

Dimyodon intusstriatum Emmr. J. 60 348. 349 351.

Dinarites dalmatinus Hau. sp. V. 1908. 267.

Elektrae Renz. J. 60. 521. 523.

- liceanus Hau. sp. V. 1908. 267. - cf. mohamedanus Mojs. V. 1908 161. (Ceratites) muchianus Hau. sp. V. 1903. 267.

Dindymene bohemica Barr. V. 1907. 218.

— Friderici Augusti Corda. V. 1902. 69; V. 1907. 218. 379

Dinocyon Thenardi Jourdan. V. 1908. 301. Dinotherium bavaricum H. v. Mayer. J. 54. 577. (Taf. XIV); V. 1906. 172; V. 1908. 336; J. 59. 278. 285.

Dioonites cf. pennaeformis Schenk. J. 59. 114.

Diospyros br chysepala A. Br. V. 1902. 101. 143.

lotoides Ung. J. 55. 607. 611; V. 1905.

schoeneggensis Ett. 1902. 101.
sp. J. 57. 519.

Diplaraea aff. nobilis Ogilvie. V. 1902. 136. Diplazites emarginatus Goepp. V. 1910. 334. Diploctenium conjungens Rss. J. 57. 513.

ferrum equinum Rss. J. 57. 513. Haidingeri Rss. J. 57. 513.

Diplocynodon sp. aff. Darwini Ludwig. J.52. 137. (Taf. VI).

— ef Ebertsi Ludwig J. & 2. 135. (Taf. VI.) Diplodonta sp. (n. f.?) J. 58. 719. (Taf. XXVIII.)

rotunda Mont. V. 1910. 162. Diplograptus nov. sp V. 1909. 66. Diplopora Bellerophontis. J. 56. 263. porosa Schafh. J 60. 454. 456. Diploria flexuosissima d'Ach. J. 58. 324.

Diplovertebron. J. 58. 61. 62. Disaster ellipticus Quenst. J. 55. 272. (Collyrites) cf. ovalis Leske. J. 55. 272. Discina bosniaca Kittl n. sp. J. 53. 687.

(Taf. XXII.)

crucifera Barr. V. 1904. 274. 277. spec. cf. discoidea Schloth. sp. J. 52. 534.

secedens Barr sp. V. 1904. 272. sodalis Barr. V. 1904. 272. 274. 278. 279. undulosa Barr. V. 1904. 211. 274. 278.

280.

- sp. V. 1908. 160. - nov. spec. V. 1904. 272. 279. 280. Discohelix excavata Reuss. J. 57. 509.

- orbis Reuss. J. 57. 484. 509; J. 59. 48.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910,



Discoidea aff. subuculus Klein. J. 54. 4. | Dreissensia Basteroti. Desh. J. 52. 44; (Taf. I.)

Discophyllites patens E. v. M. V. 1909. 338. 342. 343. 344.

Discorbina allomorphinoides Rss. J. 52. 302; J. 53. 420. — Bertheloti d'Orb. J. 56. 360. 364.

disca Hantk. V. 1901. 338.
eximia Hantk. J. 56. 360. 364.

globularis d'Orb. J. 52. 93. 97. 103.
orbicularis Torqu. J. 56. 360. 364.
pusilla Uhl. J. 56. 360. 364.

- rugosa Orb var. minuta, J. 53. 427. - simulatrix Schwag. V. 1902. 268.

- tabernacularis Brady var. levis nov. J. 52. 301. (Textfig)

villardeboana d'Orb. J. 56. 360 364. 366.

Discoscala scaberrima Sow. J. 60. 260. 274. Distefanella cf. lumbrica d'Orb. V. 1909.

Distorsio (Distortrix, Persona) gatunensis Toula. n. sp. J. 58. 700. (Taf. XXV.) Ditremaria (?) cf. granulifera Zitt. V. 1902. 141.

Dolichopterus Compter (Dollopterus Abel). J. 56. 48.

Dolichosoma angustatum Fritsch. J. 58. 59 62.

longissimum Fritsch. J. 58. 59. 62.

Doliolina (gen.) V. 1907. 213.

typ lepida Schw. V. 1907, 213.
Dolium cf. dentaculatum Desh.
J. 58. 753. (Grat.)

? (Endolium) spec. ind. (aff. D. denti-culatum Desh.) J 58. 698.

Dollopterus volitans Compter. J. 56. 48.

(nov. gen. für Dolichopterus Compter nom. praeocc.) J. 56. 48. 69.

Dombeyopsis grandifolia Ung. V. 1906. 70.
 — sp.? V. 1907. 139.

Donax cf. dentigera Eichw. V. 1903. 105. intermedia Hoern. V. 1910. 143. 150.

lucida Eichw. V. 1903. 1(5; J. 56. 176
cf. minutus. J. 56. 287.

- parallelus. J. 56. 287.

Dorcatherium (Hyaemoschus) crassum Last. J. 59. 271. (Taf. VIII.) 285. (Hyaemoschus) Guntianum H. v. M.

J. 59. 273. 285.

Naui Kaup. J. 54 587.
(Hyaemoschus) Peneckei Hofm, J. 59 269. (Taf. VIII.) 285.

(Hyaemoschus) Rogeri Hofm. J. 59, 270.

 Dosinia (Artemis) cf. acetabulum Conr. sp.
 J. 58. 727. (Taf. XXVII.); V. 1909. 161.
 — cretacea Zitt. J. 57. 517; V. 1907. 67; J. 59. 532.

lineata Pult. V. 1910. 162.

- cf. orbicularis Ag. J. 51 255.

V. 1905. 356.

Dreissena dalmatica B. V. 1905. 243.

cf. dalmatina Brus. V. 1905. 165. cf. triangularis P. V. 1905. 142 164. 243; V. 1906 314.

Dreissensiomya Brandenburgi Drev. n. sp.

V. 1905. 325. (Textfig.) croatica Brus. V. 1905. 824. lata Drev. n. sp. V. 1905. 324. (Textfig.) Schröckingeri Fuchs. V. 1905. 325.

Drepanites aff. fissistriatus E. v. M. V. 1909. 341. 345.

Hyatti. V. 1909. 341. 342. 345.

Drillia bisinuata. V. 1905. 205.
 — clachystoma. V. 1905. 205.

- leuocyma Dall. J. 60. 249.

Dryandra linearis Heer. V. 1902. 143.

Rolleana Heer. V. 1902. 99. - Schrankii Stbg. sp. V. 1907. 140.

Dryandroides hakeaefolia Ung. V. 1906 67;

V. 1907. 139. Ugnitum Ung. sp. J. 55. 607. 611; (V. 1905. 182); J. 58. 510. lomatiaefolia Ett. V. 1902. 99.

- sp. J. 57. 519.

Dumortieria Dumortieri Thioll. J. 56. 746. 748. 753; V. 1907. 80; J. 60. 280. 574. 587. 598.

evolutissima Prinz. J. 56, 748, 753, 756; V. 1907, 80; J. 60, 574, 587, 598.

- mut. multicostata Prinz. J. 60.

grammoceroides Haug. sp. V. 1908. 222. insignisimilis Brauns. J. 56. 753. J. 60.

Jamesoni Sow. J. 60. 374.

— var. angusta Gn. J. 60. 374.

— var. lata Gn. J. 60. 374.

- Meneghini Zitt. J. 60. 380

pseudoradiosa Buckm. (Brania). V. 1908. 222.

- cf. Zitteli Haug. J. 60. 380.

Du alia lata Blainv. sp. J. 59. 528.

Dyndimene bohemica Barr. V. 1909. 64.

Dyosporus haeringiana Ett. J. 59. 545.

Echinanthus aff. scutella Lam. V. 1905. 280.

tumidus Ag. J. 55. 342.
sp. nov. ind. V. 1905. 280.

Echinoconus conicus. V. 1906. 56.
— subrotundus d'Orb. V. 1906. 56.
Echinolampas subsimilis. J. 53. 345.

- Suessi Laub. J. 55. 182. 343.

Ec inosphaerites infaustus Barr. V. 1907. 381.

Echitonium macrospermum Ett. V. 1902. 100. microspermum Ung. V. 1902. 100.

- superstes Ung. V. 1902. 1 0.

Ectocentrites Petersi v. Hau. sp. var. depressa Wähn. J. 60. 357

var. compressa Wähn. J. 60. 357.

Ectolcites sp. nov. A. Heinrich (ex aff. Hochstetteri E. v. M. V. 1909. 341. 344. Ed ntula L. Waag. (nov. gen.) V. 1906. 394.

— lateplanata. V. 1906. 394.

— planata. V. 1906. 394.

E mondia? sp. cf. rudis Mc. Coy. J. 53. 691. (Taf. XXII.)

Elasmostoma sp. J. 54. 82. Elegantissia L. Waag, subgen. (Myophoria.) Elephas primigenius Blumb. V. 1904. 244; J. 58. 267. (Taf. VIII—X, 4 Textfig.); J. 59. 11; V. 1909. 222. sp. (E. antiquus?) V. 1907. 307; J. 58.

221.

Ellipsactinia ellipsoidea Steinm. V. 1908. 58. Ellipsocephalus Hoffi. J. 60. 109.

Ellipsoglandulina labiata Schwag. V. 1910.

Elopopsis Smith Woodwardi Bayer n. sp. V. 1903. 271.

Embothryum affine Ett. V. 1902. 99.

— brachypterum Ett. V. 1902. 99.

— leptospermum Ett. V. 1902. 99.

— m crospermum Ett. V. 1902. 99.

- m crospermum Ett. V. 1902 99.

- obliquum Ett. V. 1902. 99.

- parschlugianum Ett. V. 1902. 99.

- salicinum Heer. V. 1902. 99.

- schoeneggense Ett. V. 1902. 99.

- stenopterum Ett. V. 1902 99.

- styriacum Ett. V. 1902. 99.

Emmericia canaliculata Brus. V. 1905. 157. Emys Mellingi Peters. V. 1902. 90.

- pygolopha Peters. V. 1902, 9).

∠ sp. V. 1908. 115.

Enantiostreon Bittn. V. 1906. 395.

Encrinus cassianus Laube. J. 58 351; V. 1910. 291.

granulosus Mstr. J. 53. 579.

liliiformis v. Buch. V. 1903. 171; J. 59.

- varians Münst. V. 1910. 291.

Endoceras belemnitiforme Holm. J. 53. 5. 7. Marcoui Barr. J. 53 32.

Engelhardtia Brongniarti Sap. V. 1906. 70; V. 1907. 139.

Entalis (?) cf. ingens Kon. J. 53. 696 (Taf. XXII)

multiplicans Kittl n. sp. J. 53. 697. (Taf. XXII.)

orahovicensis Kittl n. sp. J. 53. 696. (Taf. XXII.)

turcica Kittl n. sp. J. 53. 698. (Taf. XXII.)

Entogonites Kittl gen. V. 1904 322. (Tetragonites) Grimmeri Kittl. V. 1904

Entolium Kellneri Kittl n. sp. J. 53. 709.

Entrochus primus Barr. V. 1902. 64; V. 1903. 65.

Entomoceras ex aff. Laurae. V. 1909. 344. 346.

Eoci aris sp. J. 53. 685. (Taf. XXII.) Eotherium aegyptiacum Owen. V. 1903. 79.

Epistreptophyllum commune Mil. V. 1902.

Epitonium (Termiposala) ferminianum Dall. J. 60. 260. 274.

Equisetites anenaceus Jaeg. sp. J. 59. 37. 105.

brevivaginatus Stur n. sp. J. 59. 105. columnaris Sternb. J. 53. 431.

contractus Goepp. J. 53. 367; J. 58. 65. 66.

gamingianus. J. 59. 105. nervovaginatus n. sp. Stur. J. 59. 105.
 platyodon. J. 59 105.

(Equisetostachys) suecicus (Nath) Halle. J. 59. 105.

Equisetum lacustre Sap. V. 1902. 93.
— limoselloides Heer. V. 1902. 93.

majus Stur. J. 59. 105.

- Parlatorii Heer. sp. V. 1902. 93.

Equus caballus L. J. 59. 575; V. 1909. 222. 215.

Erato laevis Danovan. V. 1910. 152.

Eratopsis Barrandei R. Hoern et Au. V. 1910. 152.

Erica schoeneggensis Ett. V. 1902. 101. Erinaceus auritus Pallas J. 58. 202.

europaeus L. J. 89. 5 8.

cf. europaeus L. V. 1907. 306; J. 58. 202.

Eriphyla (Lucina) lenticularis Sow. J. 51. 77. Ervilia podolica Eichw. V. 1903. 104. 105: V. 1910. 55.

cf. podolica Tnil. V. 1910. 55.
pusilla Phil. V. 1910. 157. 162.

Erycina austriaca M. Hoern. V. 1910. 162 Erycites eximius (Hantk.) Prinz. J. 60. 380. 387. (Taf. XVII.)

sp. aff. eximius (Hantk.) Prinz. J. 60. 380. 387

fallax Ben. J. 60, 587, 598.
sp. aff. fallax Ben. J. 60, 380, 388.
gonionotus Ben. J. 60, 587, 598.

sp. aff. gonionotum Ben. J. 60. 380. 388.

intermedius Prinz. J. 60. 587. 598.

Reussi Hauer. J. 60. 566.

Eryops megacephalus Cope. J. 58. 51. Erythrica trifailensis Stur. V. 1902. 102. Eschara sp. J. 58. 734. (Taf XXVIII.) Estheria minuta Bronn. J. 57. 503; J. 59.

36; R. V. 1909. 82. Eucalyptus oceanica Ung. V. 1902. 101.

142. 143. Eucycloscala Kossm. (gen.) J. 60. 370.

quadricarinata Hahn n. sp. J. 60. 369. 371 (Taf. XVI.)

Eudea (?) globata Quenst. sp. V. 1902. 137. Eugnathus brachilepis Bass. J. 56. 9. Eulimia Eichwaldi Hoern. V. 1910. 156. lactea Orb. V. 1910. 156.
polita L. V. 1910. 156.
subulata Don. V. 1910. 156. Eunema (Turbo) capitaneus Mnst. (var.) V. 1908. 224. Euomphalus sp. J. 53, 670. cf. Euphyllites Struckmanni Neum. J. 56. 231. 254. Eupsammia cilindrica Mich. J. 57. 522. Eurhinodelphis du Bus. (genus.) V. 1901. 316. Cocheteuxi du Bus. V. 1901. 316.
cristatus du Bus. V. 1901. 316.
longirostris du Bus. V. 1901. 316. Eurylox (Sagana) juvavicus Kok. J. 53. 720. Euspatangus formosus de Loriol. J. 55. 168. aff. veronensis Dam. V. 1905. 280. Euzone cancellata Kok. J. 53. 720. Exococtoides minor Davis. J. 56. 54. Exocoetus. J. 56 60. (Textfig.) 61. 85. — bahiensis Ranz. J. 56. 76. lamellifer Kner et Steind. J. 56. 62. (Textfig.) nigricans Benn. J. 56. 76. oxycephalus Bleek. J. 56. 76.
rufipinnis Cuv. Val. J. 56. 76. Exogyra arduennensis d'Orb. J. 54. 20. - auricularis Goldf. J. 54. 16. 17.

- cf. Boussingaulti d'Orb. J. 54. 39.

- columba Lam. V. 1903. 264; J. 54. 77;

J. 55. 416. 419. 425. 447; V. 1906. 58; J. 59. 530. 546. - cf. columba Lam. V. 1907. 67. conica Sow. V. 1901. 404; J. 54. 22. 23. 40. 77; J. 55. 409. 411. 425. cornu-arietis Goldf. J. 54. 23. decussata Coq. J. 54. 23. flabellata d'Orb. var. multiplicata Toula. J. 54. 39. haliotoidea Sow. V. 1901. 275; J. 54. 16. 19. 23. 39. 77; J. 55. 425. laciniata Goldf. J. 55. 406. 425. lateralis Rs. J 54. 81. 86; J. 55. 409. 410. 418. 419. 425; V. 1906. 59. aff. lateralis Nilss. V. 1906. 64. Matheroniana d'Orb. J. 54. 22. 40. aff. Matheroniana d'Orb. J. 51. 81. plicata Goldf. J. 54. 8. 40. plicifera Coq. J. 54. 19. 22. 23. 40. polymorpha Toula. J. 54. 21. proboscidea Arch. J. 54. 21. pyrenaica Leym. J. 54. 17.
 sigmoidea Reuss. J. 54. 21.

sinuata Sow. J. 54. 16.

(kleine gefaltete Formen aus der Dobrudscha.) J. 54. 38-40. (Taf. III.) (kleine ungefaltete Formen aus der Dobrudscha). J. 54. 16-23. (Taf. II.)

Fagus castaneaefolia Ung. V. 1902. 96.

— Feroniae Ung. V. 1902. 96. 142. Fasciolaria baccata Zek. J. 57. 518. bilineata Partsch. V. 1910. 154. Burdigalensis Bast. V. 1910: 162. elongata Zek. J. 57. 518.
fimbriata Brocc. V. 1910. 154. - moravica R. Hoern, et Au. V. 1910. 154. Favosites asper d'Orb. V. 1904. 306. Barrandei var. ovalis Barr. V. 1904. 306.
Bowerbanki M. Edw. et Haime. V. 1904. 307 Eifelensis. V. 1906. 222. 309.
 fidelis Barr. V. 1904. 307.
 var. clavata Počta. V. 1904. 306.
 Forbesi Milne Edwards et Haime. V. 1904. 306. — var. nitidula Barr. V. 1904. 306.
— Gotlandicus Lam. V. 1904. 307.
— Thildae. R. V. 1902 164. Felis caffer. J. 58. 205. catus L. V. 1907, 306; J. 58, 205; J. 59, 579; V. 1909, 222, chaus Güldenstedt. J. 58, 205. - ferus M. de Serres. J. 58. 206. - leo. J. 59. 568. leopardus. V. 1909. 222.
pardus L. V. 1907. 306; J. 58. 206.
spelaea. V. 1909. 222. tetraodon Blainv. J. 59. 283. (Taf. VI.) 285 unica Buffon. J. 58. 206. Felsinotherium (genus). J. 55. 398. Fenestella explanata Roem. J. 53. 151. Ferussacia laevigata V. 1909. 56. Ficula (Pyrula) sp. cf. condita Brongn. J. 58. 699. helvetica C. Meyer. J. 57. 526.
 nexilis Brander. J. 57. 526. Flous arcinervis Heer. V. 1902. 343; V. 1907. 139. bumeliaefolia Ett. V. 1902 97. cf. dalmatica Ett. V. 1906 70. Jynx Ung. V. 1902, 97; J. 59, 552 553. cf. Jynx Ung. V. 1902, 343; V. 1907. 139. lanceolata Heer. V. 1902. 97. 142. 143; J. 59. 551. multinervis Heer V. 1902. 97. - cf Persephones Ett. V. 1906. 69; V. 1907. 139. populina Heer. V. 1902 148.
cf. populina Heer. V. 1902. 97.
Sagoriana Ett. V. 1902. 97; V. 1905. 79; J. 56. 269. - stiriaca Ett. V. 1902. 97. tenuinervis Ett. V. 1902, 97. filiaefolia Ung. V. 1902, 97; J. 55. 605. 611. Filigrana implexa. J 59. 633.

Filiola primula Barr. V. 1907. 380.

- sp. V. 1909. 65.

Filius antiquus Barr. V. 1902. 64; V. 1903. 65; V. 1907. 330; V. 1909. 65.

Fimbria coarctata Zitt. J. 57. 463. 517;

J. 59. 532.

Fissurella depressa Reuss. V. 1910. 156. Flabellaria longirrhachis Ung. J. 56. 224.

Flabellina budensis Hantk. J. 52. 77. 86.

- cordata Reuß. J. 54. 89.

- interpunctata Marck. J. 52. 292.

- rugosa d'Orb. J. 52. 292.

cf. secans Reuß. J. 52, 292.
striata Hantk. J. 52, 76.

Flabellinella praemucronata Schub. n. sp. J. 52. 291. (Taf. XV.)

Foetorius putorius. V. 1910. 287.

Fossarulus pullus Brus. V. 1905. 157.

— Stachei N. V. 1905. 156. 165. 243; V. 1906. 314.

tricarinatus B. J. 55. 600; V. 1905. 139. 146. 148. 156. 164. 165; V. 1906. 314; V. 1907. 155.

cf. tricarinatus Brus. J. 53. 564.
 Fossarus costatus Brocc. V. 1910. 156.
 Fraxinus palaeo-excelsior Ett. V. 1902. 100.

- primigenia Ung. V. 1902. 100. Frechiella Kammerkarensis Stolley. J. 60. 380.

Frenelopsis (?) bohemica Velen. J. 54. 87. 89.

Frondicularia alata d'Orb. J. 56. 365. cf. alata d'Orb. V. 1910. 321.
angusta Nilss. J. 54. 89.

apiculata RB. J. 54. 89.

— Cordai R.S. J. 54. 89 — Decheni R.S. J. 52. 290.

- inaequalis Costa.var. costata Silv. V. 1910. 320.

inversa Rß. J. 54, 89.
mucronata Rß. J. 52, 290, 291.
aff. mucronata Karr. V. 1904, 113.

- Stachei Lieb. u. Schub. J. 52. 290. (Textfigur.)

tetragona Costa. V. 1910. 320.
 tricostulata Rß. J. 52. 290.

Fucoides Bollensis. J. 54 379.

- latifrons Heer. J. 54. 78. Fucus antiquus Sternberg. V. 1901. 109.

Fusivoluta anomala. V. 1905. 205. Fusulina gen. V. 1907. 213. — typ. cylindrica. V. 1907. 213.

Fusus aequicostatus Reis. J. 59. 542.

Almagrensis Böse n. sp. J. 60. 236. (Taf. XIII.) 264, 274. anatolicus Toula n. sp. J. 51. 257. (Taf. VIII.); V. 1902. 79. appressus. V. 1905. 205.

- Burnsi Ball. J. 60. 237. 274.

Fusus Calvosaënsis Dall. J. 60. 236 263.

cinnamomea Reeve. J. 60. 264. 274. (Euthria) corneus Linné. J. 60. 264. 274.

crispus Bon. J. 60. 263. 274.
crispoides R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

depaupertatus Reuß. J. 54. 86.

- dasciatus Wolff. J. 52. 52.
- Francisci Toula. V. 1902. 79.
- Grodischtianus E. Stich. V. 1906. 360.
- Haitensis Sow. J. 60. 235.

Henikeri Sow. emend. Fusus. Henekini Galb: J. 60 235. 274. Hössii Partsch. V. 1910. 154.

inconstans Michelin. J. 51. 257.

(Latirus) spec. aff. Fusus Iriae Bell.
J. 58. 702.

Böse isthmicus isthmicus Böse n. sp. (Taf. XII) 246. 263. 274. sp. J. 60. 234.

- lamellosus Bors. V. 1910. 154. - longaevus Desh. J. 55. 341; J. 57. 526.

cf. obtusus Lam. J. 57. 526. oxyptychus E. Asch. V. 1906, 360.

aff. polygonus Lam. J. 57. 526. retiarius. V. 1905. 205. Reußi Zek. J. 57. 518.

rostratus Bors. V. 1910. 154. Rothpletzi E Asch. V. 1906. 360.

- rufinodis. V. 1905, 205.

- Sismondae. Micht. V. 1910, 154.

- subangulatus. V. 1905, 205.

- tabulatus Zek. J. 57, 518.

- cf. teres Fuchs. J. 57, 526.

timessus Dall. J. 60. 236. 263. 274.

tornatus. J. 56. 287.

torosus Zek. J. 57. 518.

Valenciennesi. V. 1903. 243.
cf. Valenciennesi Grat. V. 1910. 154. 214.

verrucosus. V. 1905. 205.
virgineus M. Hoern. J. 51. 257; V. 1902. 79.

cf virgineus Grat. V. 1905. 268.
zonatus E. Asch. V. 1906. 360.

Galerites cf. rotula J. 55. 321.

- subuculus. J. 55. 321. Galerix exilis Blainv. (Parasorex socialis H. v. M.) J. 59. 280 (Taf. VI.) 285. Gallus domesticus. V. 1909. 222. Gasterodonta uniplicata A. Braun. J. 57.

786. 787.

Gastrioceras Beyrichi Kon. J. 53. 673. (Taf. XXI.)

Gastrochaena amphisbaena Gein. J. 54. 79. 81. 88.

Gaudrya. J. 58. 61. 62. Gaudryceras Glaneckense. Redt. J. 57. 464. - mite v. Hau. J. 59. 531.

cf. Sacya Forb. J. 57. 464; 59. 542. 543.
Gaudryina genus. V. 1902. 82. 83.
chilostoma Rss. J. 52. 79. 87.

var. globulifera Andr. J. 52. 79. 87. 93. 95. 102.

Gaudryina crassa Marsson. J. 52. 299. 300. | Glandina algira. V. 1901. 236.

(Taf. XV.); V. 1902. 85.

— dalmatina Schub. n. sp. V. 1904. 116.

— inconspicua Brady. V. 1902. 82.

— pupoides Orb. J. 52. 83. 300; V. 1904

116. 327; **J.** 56. 359. 364. rugosa d'Orb. **J.** 52. 3 0; **V.** 1902. 83. cf. ruthenica Rss. **J.** 52. 300; **V.** 1902. 83.

- siphonella Rss. J. 52. 79. 87. 1'2; V. 1902. 268; J. 56. 359.

var. asiphonia Andr. J. 52. 79. 87. 102; J. 56. 364.

cf. subrotundata Schw. V. 1910. 397. - trochus d'Orb. J. 52. 300. (Textfig.); V. 1902. 82. 268; V. 1904. 116.

- turris Orb. V. 1902. 82.

Gauthiericeras bajuvaricum Redt. J. 59. 532

inflatum Sow. J. 57. 464.
margae Schlüt. J. 57. 464. 519.

Gazella brevicornis Roth u. Wagner. V. 1904.

Geinitzella (Stenopora) columnaris (Schloth.) J. 53. 686; V. 1910. 311.

Geinitzia cretacea Endl. J. 52. 283; J. 56. 224. 256.

Genota atractoides. V. 1905. 205.

Gephyrostegus Jäckel. J. 58. 62.

Gervilleia genus. R. V. 1902. 298. (Angustella) angulata Broili. V. 1906. 391. 394.

angusta Go'df. J. 55. 330.

ex aff. angustae Goldf. J. 52. 633.

bosniaca Kittl. n. sp. J. 53. 709. (Taf. XXIII.)

Bouéi v. Hau. J. 53. 432; J. 55 330; J. 59. 36. 41.

(Perna, Odontoperna?) Bouéi v. Hauer sp. var. Weissenbachensis Toula n. v. J. 59. 390. (Textfig

exilis Stopp. R. V. 1909. 83.
cf. exporecta Leps. V. 1908. 268.
inflata Schafh. V. 1901. 134; J. 53. 433; J. 59. 43; J. 60. 343. 349. lateplanata L. Waag. V. 1906. 391. 594.

- latobica Bittn. n. sp. J. 51. 228. 233.

(Taf. VII) de Lorenzoi n. sp. R. V. 1909. 83.

- mytiloides Schl. sp. J. 55. 290. - Paronai Broili. V. 1906. 391.

(Edentula) planata Broili. V. 1906. 591.

praecursor Quenst J. 55. 260. 261; J. 60. 348.

solenoides Defr. J. 55. 416. 425; J. 57. 514; J. 59. 529. 533. 542.

Gervilella L. Waag. subgen. V. 1906. 395. (Gervilleia)

Geton'a petraeformis Ung. V. 1906. 69. Gigartopierus Telleri Abel n. sp. J. 56. 9. 39 (Taf. I, II, III, Textfig) 63 76

aquensis Math. J. 57. 790. - inflata Bronn. J. 59. 247.

Glandulina aequalis Rss. var. V. 1904. 327. comata Partsch. J. 60. 165.

discreta Rss. (= aequalis Rss.) J. 56. 353. 363.

laevigata d'Orb. J. 60, 165. — var. elliptica Rss. J. 52, 75, 86, 101; J. 56. 288. 353. 363.

inflata Born. J. 52. 75. 86, 101; J. 56. 353.

strobilus Rss. J. 52. 75. 86. 101. (Taf. V.) Glauconia Kefersteini Münst J. 57. 518; J. 59. 540.

Gleichenites cf. elegans Zigno. V. 1907. 295. sp. V. 1908. 279.

Giobicephalus Grayi. J. 55. 377.

Globigerina aequilateralis. J. 53. 420; V. 1904. 113.

1904. 113. asperula. Gbl. J. 57. 521. biloba Orb. V. 1910. 324. (Orbulina) bilobata Orb. V. 1904. 113. bulloides d'Orb. J. 52. 83. 88. 93. 95. 99. 103; V. 1902. 268; 53. 420; V. 1904. 113. 116 323. 338; J. 56. 288. 361. 365; J. 57. 521; V. 1907. 342; J. 60. 165. 170. 172. 174; V. 1910. 214. 323 397. cretacea d'Orb. J. 52. 302. 309; J. 53

420; J. 60. 166.

conglobata Brady. J. 60. 166; V. 1910.

323. 397. eocaenica Gbl J. 57. 521.

fistulosa Schubert. V. 1910 324. (Textfig)

inflata Orb. V. 1910. 397. Linnaeana d'Orb. J. 52. 83. 88. 103. 302. - regularis. V. 1910. 326.

sacculifera Brady. V. 1910. 323. (Textfig.) 397

triloba Reuss J. 52, 83, 88, 99, 103; V. 1902, 268; V. 1904, 113, 116, 328, 338; J. 56, 361, 365; J. 60, 165.

sp. J. 54, 89. Glomospira Rzehak 1884 (Gordiammina Rhumbler 1895.) J. 53. 413; J. 58. 381. charoides J. et C. J. 52. 287. gordialis J. et P. J. 58. (347.) 381.

(Taf. XVI.)

aff. milioloides J. 58. 381 (347.) (Taf.XVI.) aff. (Trochammina) pusilla Geinitz. J. 58. (Taf. XVI.) 381. (347.)

Giossifungites saxicava. J. 59. 636 cf. Glotidia n. sp. V. 1904. 273. 280

Glycimeris haeringensis Dreger n. sp. V. 1902. 349; J. 53. 277. 284. (Taf. XIII)

cf. intermedia Desh. J. 55. 341. - Menardi Desh. V. 1905. 268. 269.

spec. (ähnlich aequalis Schafh) J. 53. 277. 284.

Glyphostoma (Subgen. von Clathurella.) J. 60. | Grammoceras pseudoradians Reyn. J. 60. 374.

Dalli Böse. **J 60**. 252. 271 Gabbi Dall **J**. **60**. 253

(?) Glyptochrysalis plicata Kok. J. 59. 36. Glyptostrobus europaeus Brongn. V. 1902.

94. 142. 143; J. 58. 510.

— Ungeri Stur, V. 1902. 94.

Gobius brevis Ag. V. 1902. 90.

— clongatus Sim. V. 1904. 149.

- leptosomus Kramb. V. 1904. 149

Gomphostrobus bifidus (E. Geinitz) Zeiller et Pot. J. 53. 360. (Taf. XVII.) 369.

Gonatochellus gen. Till. J. 57. 641. 662-673 678 679; J. 58. 603. 605.

Brunneri (Ooster). J. 57. 646. (Taf. XIII.); J. 58. 601. 606.

duplofractus Till n sp. J. 58. 599. 594. 606 (T. f. XX.)

cf. duplofractus. J. 58. 600. 594. 606 (Taf XX

expansus Till n. sp J. 57. 649.(Taf. XIII); J. 58. 601. 606. (Taf. XX) cf. expansus Till n. sp. J. 57. 651.

(Taf. XIII.)

intermedius Till n. sp. J. 58. 599. 594 606. (Taf. XX.)

cf. intermedius. J. 58. 599. 594. (06. (Taf. XX.)

oolithicus Till n. sp. J. 58. 600. 594. 606. (Taf. XX)

Oxfordiensis Till. n. sp. J. 57. 644. (Taf. XIII.); J. 58. 601. 606. cf. Oxfordiensis Till. J. 57. 645.

planoides Till n. sp. J. 58. 600. 594. 606 (Taf. XX.)

planus Till n. sp. J. 57. 648. (Taf. XIII.) - cf. planus Till n. sp. J. 57. 648. (Taf. XIII.)

Goniatites de Haan (genus). J. 53. 671. crenistria Phill. J. 53. 672. (Taf. XXI.) diadema. J. 60. 794.

aff. truncatus Phillips? J. 53. 672.

Goniola maculata J. 59. 6 3. Gonodon Mellingii Hauer sp V. 1901. 158; V. 1906. 389. cf. Mellingi von Hauer und astartiformis

- ct. Meilingi von Hauer und astarthorms Mnst. sp. J. 59. 396. (Taf XII.) - Mellingi v. Hauer var. minimus n. var. J. 59. 397. (Taf. XII.) - spec. J. 52. 631; J. 53. 717. Gordiammina Rhumbler 1895 (Glomospira

Rzezak 1884). J. 58. 381.
Gosseletina Calypso Lbe. R. V. 1909. 83.
Grammoceras (Gruppe des) aalense Menegh. J. 60. 380. 389.

Cotteswoldiae Buckm. J. 60. 381.

fallaciosum var. Bingmanni Denckm. V. 1908. 222.

fluitans Dum. J. 60. 381. - Mülleri Denckm. J. 60. 381.

- cf. Normannianum d'Orb. J. 60. 374.

quadratum Haug. J. 60. 381.

var. fallaciosum Bayle. J. 60. 381.

var. Strackmanni Denckm. J. 60. 381.

radians Schloth. J. 57. 506; J. 60. 381. 585. 596.

Saemanni Denckm. J. 60. 381. striatulum Sow. J. 60. 381.

aff. nanodes Buckm. J. 60. 381.

toarcense d'Orb. J. 60. 381.
spec. indet. J. 53, 478. (Textfig.).

Grammostomum dilatatum. Rss. J. 56. 356.

Platytheca. J. 52. 304, rossicum. J. 52. 304.

Granularia ef. arcuata Schimp. J. 59. 620. 622. 623. 624. 628. 629. 637. (Taf. XVII.)

lumbricoides Heer. J. 59. 620. 624. 637 (Taf. XVII.)

Graphiurus callopterus Kner. J. 56. 8. Grevillea grandis Ett. V. 1902. 59.

- haeringiana Ett V. 1902. 99. 143

Grewia crenata Heer. V. 1902. 97. Gryphaea acutirostris Nillss. J. 59. 532. 533

arcuata Lam. V. 1907. 243; V. 1908. 231. Brongniarti Bronn. J 53. 255. 281.

- vesicularis Lam. J. 55. 334.

Gümbelia Subgenus von Nummulites, vide auch un er "Nummulites". R. V. 1905.

atacica. V. 1910. 230. lenticularis. V. 1910. 230. perforata Orb. J. 51. 473; J. 58. 160. 165. 168. 173. 182.

var. obesa Leym. J. 55. 174.

Gümbelina lata Egger. J 52. 303. Guillelmites umbonatus Gein. J. 53. 370; J. 58. 65.

Gulo borealis. V. 1909. 222; V. 1910. 287. Gymnites bosnensis Hauer. J. 60. 471. 479. 480. 494.

Ecki Mojs J. 60. 529 (Taf XX.)

- Humboldti Mojs. J. 60. 469. 471. 529. 493. (Textfig). cf. incultus Beyr. J. 60. 471.

cf. obliquus Mojs. V. 1906. 99. Palmai Mojs. J. 53. 591; J. 60. 527. Raphaelis Zojae Tommasi. J. 69. 529.

(Taf. XX.) sp. V. 1903. 273.

Gyrolepis sp. J. 55. 263 266.
Gyrophyl ites Lorenz (Genus). J. 54. 368.
— spec. J. 59. 621. 637. (Taf. XVII.)

Gyrop eura porosa Schafh. V. 1910. 191.

— Telleri Redl. n. sp. J. 57. 82. (Textfig.)

Gyroporella acqualis Guemb. V. 1904. 138;

V. 1909, 131.

ampleforata Gümb. V. 1907. 213. annulata Schafh. V. 1909. 131. 390. bellerophontis Rothpl. V. 1907. 212;

J. 58 347.

vesiculifera Gümb. J. 60. 552. 562.

Gyrosmilia Edwarsi Reuss. R. V. 1901. 410; J. 55. 334; J. 57. 513. Hadrochellus gen. J. 57. 568. 659. 667. 676. Hadrochellus gen. J. 57. 568. 659. 667. 676.

679; J. 58 603. 605.

- asper Till n. sp. J. 59. 421. (Taf, XIII.)
 Berriasienis Till n. sp. J. 59. 413. (Taf.
- XIII.)
- Bevousensis Till n. sp. J. 59. 418. (Taf. XIII.)
- Brancoi Till n. sp. J. 58. 590. 584. 606. (Taf. XIX.)
- cf. Brancoi. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)
- Britannicus Till n. sp. J. 57. 614.
 Cellensis (Dum.) J. 57. 612.
- convexoides Till n. sp. J. 58. 589. 584
- 606. (Taf. XIX.) convexus Till n. sp. J. 57. 576. (Taf
- XII) spec. ind. Till 596. (Taf. XII.) Till (aff. convexus). J. 57.
- cordis Till n. sp. J. 59. 420. (Taf. XIII) costatoides Till n. sp. J. 58. 587. (Taf. XIX.) £84. 605. - cf. costatoides Till. J. 58 587. 584. 605.
- costatus Till n. sp. J. 57. 574. (Taf. XII.)
 cf. costatus Till n. sp. J. 57. 575. (Taf. XII.)
- depressus Till n. sp. J. 57. 599. (Taf. XII.) 615.
- duplogibber Till n. sp. J. 59. 422, (Taf. XIII.)
- Escheri (Ooster). J. 57. 605.
- exsecatus Till n. sp. J. 57. 601. (Taf. XII.)
- extensus Till n. sp. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)
 - Favrei Till. J. 57. 615.
- ferreus Till n. sp. J. 58. 592. 584. (Taf. XIX.)
- Fraasi Till n sp. J. 58. 583. 584. 605
- (Taf. XIX.) Gapensis Till n. sp. J. 58. 585. 584. 605. (Taf. XIX.)
- cf. Gapensis. J. 58. 586. 584. 605. (Taf. XIX.)
- Gargasiensis Till. J. 59. 412. (Taf. XIII.) - gibber Till n. sp. J. 57. 590. (Taf. XII);
- J. 58. 593. 606; J. 59 424. - cf. gibber Till. **J.** 57. 591. (Taf. XII.) - gibberiformis Till n. sp. **J.** 57. 592.
- (Taf. XII); J. 59. 424.
- cf. gibberiformis. J. 58. 588. 584. 606. (Taf. XIX.)
- aff. gibberiformis. J. 58. 589. 584. 6 6.
 (Taf. XIX.)
- gibberlongus Till n. sp. J. 59. 423. (Taf. XIII.)
- sp. indet. (aff. 424. (Taf. XIII.) (aff. gibberlongus). J. 59.
- gibberoides Till n. sp. J. 57. 599. (Taf. XII.)

- hamatoides Till n. sp. J. 59. 414. (Taf. XIII.)
- cf. hamatoides Till n. sp. J. 59. 416. (Taf. XIII.)
- hamatus Till. J. 57. 579. (Taf. XII.) ? Hercynicus Till n. sp. J. 57. 609. (Taf. XII.)
- Hoheneggeri. J. 57. 612.
 sp. ind. Till (aff. Hoheneggeri). J. 57.
- 597. (Taf. XII.) inaequalis Till n. sp. J. 59. 420. (Taf. XIII.)
- (?) incertus Till n. sp. J. 58. 592. 584. (Taf. XIX.)
- Juliensis Till n. sp. J. 59. 412. (Taf. XIII.)
- Jurensis Till. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)
- Kiliani Till n. sp. J. 57. 595. (Taf. XII.)
- Kossmati Till n. sp. J. 59. 425. (Textfig.) - latohasta Till n. sp. J. 59. 416. (Taf. XIII.)
- latus Till n. sp. J. 57. 603. (Taf. XII.) Leschesensis Till n. sp. J. 59. 416.
- (Taf. XIII.)
- liasinus (Zittel). J. 57. 593, - Loricli (= Quenstedti Pict. Lor.) J. 57. 615.
- longohasta Till n. sp. J. 57. 585. (Taf. XIII.)
- monasteriensis (Marck). J. 57. 614.
- neocomiensis. J. 57. 616.
- blongus Till n. sp. J. 57. 587. (Taf. XII.)
 Oosteri Till J. 57. 597. (Taf. XII.)
 ? proceriformis Till. n. sp. J. 57. 608. (Taf. XII.)
- procerus Till n. sp. J. 57. 606; J. 58. 593.
- cf. procerus n. sp. J. 57. 608. (Taf. XII.)
 punctatus Till. n. sp. J. 58. 588. 584. 606. (Taf. XIX.)
- quinquecarinatoides Till n. sp. J.57. 613. quinquecarinatus (Pictet et Campiche.) J. 57. 584.
- Rebouli Till n. sp. J. 59. 418. (Taf. XIII.) cf. Rebouli Till n. sp. J. 59. 419. (Taf.
- XIII.) robustus Till n. sp. J. 57. 578. (Taf. XII.)
- rugosus Till n. sp. J. 57. 583. (Taf. XII.)
- Sabaudianus (Pictet et. Lor.) J. 57. 615.
 Schlosseri Till n. sp. J. 57. 580. (Taf. XII.)
- cf. Schlosseri Till. J. 57. 582.
- Serrensis Till. J. 58. 589. 584. 606. (Taf. XIX.)
- Silesiacus. J. 57. 616.
- squammatus (Hohenegger.) J. 57. 616.

Hadrochellus cf. squammatus Till n. sp. J. 57. 602. (Taf. XII.)

— Tauriensis Till. J. 59. 414. (Taf. XIII.)

— cf. Tauriensis Till. J. 59. 414. (Taf. XIII.)

Teschenensis (Hohenegger.) J. 57. 569. (Textfig.) J. 58. 593. 606. Theodosiae Till n. sp. J. 57. 586. 587.

(Taf. XII.)

sp. indef. (aff. Theodosiae.) J. 57. 587. (Taf. XII.)

triangulatus Till n. sp. J. 59. 422. (Taf. XIII.)

Valangiensis Till n. sp. J. 57. (Taf. XII.)

Veynesensis Till n. sp. J. 59. 417. (Taf. XIII.)

(Taf. XIII); J. 59. indef. J. 57. 598. (Taf. XIII); J. 59. 422. (Taf. XIII.) sp. indef. J. 58. 593. 606.

Hakea plurinervia Ett. V. 1902. 99.

Halimeda (genus). J. 54. 364.

— (Halimedides). Fuggerii Lor. J. 54. 363.

— (Kriechspuren). V. 1908. 239.

Hallmedides sp. (cf. Fuggeri.) J. 59. 625. 633. 638. (Taf. XVII.)
Hallotis volhynica Eichw. V. 1910. 156.

Haliserites Purkyněi Ryba. J. 53. 352. (Taf. XVII.) 362.

Halitherium Bellunense de Zigno. J. 55. 393. 395. (Textfig.) Schinzi Kaup. **J.** 55. 394. 397.

Halobia austriaca Mojs. J. 60. 478. 482, 555.

cf. austriaca Mojs. J. 52. 632.

ef. austriaca Mojs. J. 52. 652. brachyotis Kittl n. sp. J. 53. 735. celtica Mojs. J. 60. 555. Charlyana. V. 1907. 94. distincta Mojs. V. 1908. 171. 177. ind. ex aff. H. distincta Mojs. J. 53. 737.

halilucensis Kittl n. sp. J. 53. 708. halorica Mojs. J. 60. 555.

Hoernesi Mojs. J. 60. 478. 482. 555. insignis Gemm. J. 60. 482. 555. cf. insignis Gemm. J. 53. (550.) 735.

- cf. intermedia v. Mojs. J. 59. 33. - cf. lenticularis Gemm. J. 53. 550.

lineata Münst. J. 60. 555.
Lommeli Wissm. J. 57. 505. - mediterranea Gemm. J. 60. 555.

Mojsisovicsi Gemm. J. 60 555.
 cf. plicosa Mojs. J. 55. 212.

rarestriata Mojs. J. 56. 265.
rugosa Gümb. J. 53. 736; J. 55. 330;
J. 57. 110; J. 59. 36; J. 60. 555.

- cf. salinarum Bronn. J. 53. 738. aff. sicula Gemm. J. 53. (550) 735.
(Daonella) styriaca Mojs. J. 53. (550.) 733.

- cf. subreticulata Gemm. J. 53. (550.) 734. Suessi Mojs. J. 50. 555.
superba Mojs. J. 60. 555.

- transversa Gemm. J. 50. 555.

- sp. (ähnlich Posidonomya.) J. 53. 737.

Halorella amphitoma Qu. J. 57. 100. 500.

504. 505; V. 1908. 177.

— curvifrons Qu. J. 57. 476. 500. 506.

— distincta Mojs. V. 1908. 177.

— pedata Br. J. 55. 212; V. 1908. 177; J. 60. 338.

- - var. intermittens Bittn. J. 60. 338. - - var. inturgescens Bittn. J. 60. 338.

-- var. media Bittn. J. 60. 338. -- var. multicostata Bittn. J. 60. 338.

- - var. rarecostata Bittn. J. 60. 338.

plicatifrons Bittn. J. 57. 110.
 rectifrons Bittn. J. 57. 110. 500. 506.
 Rosittana Bittn. J. 57. 506.

Halorites (Jovites) dacus Mojs. V. 1907. 79.
— var. Apollonia Renz. J. 60. 521.

Halymenites sp. J. 59. 620. 621.

Halysites catenularius Linn. V. 1904. 305. 306.

Hamites bohemicus Fr. J. 54. 80. 85. 88 — cf. bohemicus Fr. J. 54. 83.

Roemeri Hoh. V. 1902. 302.
simplex Orb. J. 57. 519.

- sp. (cf. verus Fr.) J. 54. 88.

Hammatoceras Alleoni Dumort. J. 56. 755; J. 60, 574.

Bonarellii Parisch u. Viale. J. 60. 566. 627.

(Erycites) fallax Benecke. J. 56. 754; J. 60. 574.

(Erycites) gonionotum Benecke. J. 56. 746. 748. 754; J. 60. 574. 598. insigne Schübl. V. 1908. 231; J. 60. 566.

(Erycites) intermedius Prinz. J. 60. 574. (Erycites) involutus Prinz. J. 60. 574. Lorteti Dumort. J. 56. 755; J. 60. 574.

Meneghinii Bon J. 60 380 385. cf. planinsigne Vacek. J. 60 380 385. procerinsigne Vacek. J. 56 755; J. 60.

speciosum Janensch, J. 60, 380, 385, sp. aff. tenuinsigne Vacek. J. 60, 380, 386. (Taf. XVI.)

Victorii Bon. J. 60 380. 386. (Taf. XVII.)

Hamulina Uhligi Szajn V. 1906. 360. Hantkenia (Paronaea). Nummulites Subgen. R. V. 1905. 297.

Haploceras bicurvatum Mich. J. 57. 464. 519.

nov. spec. aff. Charrierianum Orb. J. 55. 214.

cultratum Orb. J. 57. 498, 511. difficile Orb. J. 55. 214. ferrifex Zitt. V. 1905, 217. Glaneckense Redt. J. 57. 519.

- Grassianum Orb. sp. J. 57, 497, 498, 511; J. 59, 67, 528; V. 1910, 178, nudum Till. n. sp. V. 1907, 123,

- aff. oolithicum Orb. V. 1905. 217.

Haploceras (Lissoceras) psilodiscus Schlb. | Harpoceras Nerei Zeuschn. V. 1908. 292.

V. 1905. 213. 214. 217. - cf. Sacya Forb. J. 57. 519.

salinarium Uhl. J. 57. 497. 511.
Staszycii Zeuschn. J. 57. 499. 509; V.

1907. 302; V. 1910. 225.

— tithonicum Opp. J. 57. 499. 509.

— Trajani Tietze. J. 55. 214.

- spec. ind. J. 60. 83.

Haplophragmium Reuss. J. 53. 413.
— immane Grzyb. J. 52. 83. 88. 103. (Taf. V.)
— inflatum Reuss. J. 52. 286.

Haplostiche constricta Reuss. J. 52. 286. cf. dentalinoides Rss. V. 1904. 327.
 cf. foedissima. J. 52. 286.

Harpina Benignensis Barr. V. 1907. 379. - prima Barr. V. 1907. 218.

Harpoceras (siehe auch bei den Untergattungen!) aalense Zieten. (Grammoceras.) J. 60. 574.

- cf. Aalense Ziet. J. 59. 50. 60.

- aff. Algoverianum Opp. V. 1908 218.
- arclicum Opp. V. 1908 292.
- bicarinatum Ziet. J. 60. 381.
- cf. bicarinatum Zieten. V. 1908 221. - bifrons Brug. V. 1903. 56; V. 1908. 230, 232,

- Boscense Reyn. J. 56. 231; J. 59. 50; J. 60. 374.

- boreale Seebach, V. 1903. 56; V. 1908.

- cornacaldense Tausch. V. 1908. 232.

- cornu Buckman. J. 60. 568

- discoides Zieten. J. 56. 746; V. 1907. 81; V. 1908. 220. 221. 231; J. 59. 52; J. 60. 381, 565, 567, 585, 594, 596, 618 619. 627.

- Doertense Denckm. V. 1908. 222.
- domeriense Menegh. V. 1908. 219.
- Emilianum Reyn. J. 60. 381.
- Eseri Opp. J. 60. 381.
- falciferum Sow. J. 60. 565.

- (Grammoceras) fluitans Dum. J. 56. 755: J. 60. 574.

(Dumortieria) cf. grammoceroides Haug (S. Buckm.) V. 1908. 221. aff. hecticum. V. 1908. 292. Kurrianum Opp. V. 1903. 183.

Lavinianum Mgh. J. 60. 598.

Lavinianum Mgh. J. 60. 374.

— var. retroflexa Fuc. J. 60. 374.

(Hildoceras) Levisoni Simps. V. 1908. 219.

Lythense Y. u. B. J. 59. 52. 527.

mactra Dum. J. 60. 598.

(Grammoceras) cf. mactra Dum J. 56. 746.

metallarium Dum. V. 1903. 56. Murchisonae Sow. V. 1904. 384; J. 56. 756; J. 59. 46 60; J. 60. 572 574. 595. 598.

Normannianum d'Orb. sp. V. 1903. 183; J. 59. 50.

(Lioceras) opalinoides Ch. Meyn. J. 56. 755.

opalinum Rein. sp. V. 1904. 384; J. 59. 46 60. 572. 574. 585.

(Lioceras) cf. opalinum Rein. sp. J. 56.755. 756.

- aff. Lioceras opalinum Sow. sp. J. 59. 52. 60.

pectinatum Mngh. J. 60. 565.

 sp. indet. (Vgl. Dumortieria pseudo-radiosa Buckm. — Harpoceras Doertense Denckm.) V. 1908. 222. (Grammoceras) radians Rein. J. 56. 746.

747; V. 1908. 222. 232; J. 60. 565. 594. (Hildoceras?) aff. Seemanni E. Dum. (Opp.) V. 1908. 220.

serpentinum Rein. sp. J. 59. 52; J. 60.

381.

- cf. serpentinum Rein. sp. V. 1908. 228.

strangwaysi Sow. J. 60. 565.
striatulum Sow. J. 60. 565.

subplanatum Opp. **J.** 56, 746; **J.** 60, 381, 534, 535, 565, 585, 596.

534. 535 565. 595. 595. 596.

— Toarcense Orb. J. 60. 565.

— (Grammoceras) cf. Toarcense Buckm. (d'Orb. sp.) V. 1908. 223.

— (Grammoceras) sp. ind. V. 1908. 223

Hastigerina pelagica Orb. V. 1910. 323. 397.

Hauericeras aff. Welschi Gross. J. 59. 542. Haugia Eseri Opp. J. 60. 566.

Ogerieni Dum. J. 60. 566.

navis Dum. J. 60. 380. 566. variabilis Orb. J. 60. 380. 566. 567. 585. 589. 627.

Hawlea Stur. gen. J. 59. 103.

Hecticoceras aff. crassefa'catum (Waagen). V. 1907. 123.

inflexum de Gross. V. 1905. 213. 214. 217.

cf. Laubei (Neum) V. 1907. 123; V. 1909. 192.

cf. metomphalum (Bonarelli). V. 1907. 123.

Paucifalcatum Till n. sp. V. 1907. 124; V. 1909. 192. regulare Till n. sp. V. 1907. 124. retrocostatum de Gross. V. 1905. 213.

214. 217.

ef. rossiense (Teiss.) V. 1907. 123. subpunctatum Schlippe. V. 1905 214.
 aff. taeniolatum (Parona Bonarelli). V.

1907. 123

Uhligi Till n. sp. V. 1907. 124.

Hedera sp. V. 1907. 335.

Heliastraea canoidea Rss. J. 51. 73; V. 1910. 158.

Defrancei M. Edw. et H. J. 51. 73

- aff. Ellisiana Defr. J. 51. 73.

Heliastraea friulana Opph. J. 55. 168.

- Fröhlichana Rss. J. 51. 73.

- Hilarionensis d'Ach. J. 58 321. 316 - Reussana M. Edw. et Heim. V. 1910 143. 158.

Hellcoceras Reussianum Gein. J. 54. 79. 84. 85. 88.

Helicogena aspersa. V. 1903. 149.

cineta. V. 1901. 236; V. 1903. 149. - cf. cincta. J. 54. 472.

Helicotoma? nov. sp. V. 1909. 65.

Heliopora Bellardii J. Haime. V. 1903. 280; J. 55. 165. 168. 171; J. 57. 522.

bipartita Qu. J. 57. 522.
deformis Mich. J. 57. 522. - Partschi Reuss. J. 57. 512.

Heliolites Barrandei. V. 1907, 171, 185, 186.

— bohemicus Mentz. V. 1904, 306.

decipiens Mc. Coy sp. V. 1904. 306 - interstinctus var. devonica. R. V. 1902.

164.

 parvistella Roem. V. 1904. 307.
 var. intricata Lindst. V. 1904. 307
 porosus var. Lindströmi. R. V. 1902. 164; 1906. 230. 238. 310.

Helix Aigenensis Tausch. J. 56. 224. 256.

— arbustorum L. var. alpestris L. Pf. V. 1910. 318.

- cf. arbustorum Linné. J. 56. 180.

argillacea Fér. J. 59. 247.

- banatica Partsch ap. Rossm. V. 1907. 85. 86.

(Campylaea) Canthensis Beyr. V. 1907.
83. 85. 305; J. 58. 200.
cartaxensis F. Roman. J. 57. 790. 791.

- (Xerophila) cereoflava M. Bielz. J. 59.

613. 614. (Campylaea) cingulata Studn. V. 1907. 86.
sp. (? coarctata Klein). J. 59. 247.

- Cotteri F. Roman. J. 57. 790. 791. - crepidostoma Sandb. J. 57. 526.

(Iberus) Delgadoi Roman. J. 57. 790. (Trivia) devexa Rss. J. 57. 786. 787. (Trigonostoma) diodonta Mühlf. ap.

Rossm. J. 59. 612. 614. (Hygromia) cf. edentula Drap. V. 1903.

343. (Campylaea) faustina Zgl. ap. Rossm.

J. 59. 613.

(Eulota) fruticum Müll. V. 1907. 85. 305; J. 58. 200; J. 59. 613.

(Fruticicola) goniostoma Sandb. J. 57. 763. 777. (Taf. XVII.) 779. - (Tachea) cf. hortensis Müller. J. 57.

74. 85. (Campylaea) inflexa Klein. J. 57. 786.

787; J 59. 247. involuta Thom. var. scabiosa Sandb.

J. 59. 247. (Pentataenia) Larteti Bois. J. 57. 786.

787.

Helix Leobersdorfensis Troll n. sp. J. 57. 74. 85. (Taf. II.) (Trivia) leptoloma A. Braun. J. 57.

786. 787.

(Fruticicola?) mödlingensis Schloss. n. sp. J. 57. 765. 777. 779. 782. (Taf. XVII.)

(Gonostoma) osculum Thomae. J. 57. 786. 787.

(Gonostoma) aff phacodes Thomae. J. 57. 766. (Taf. XVII.) 777.

cf. politula Boissy. J. 59. 548.

(Helicogona) pomatia L. V. 1903. 258; V. 1907. 83. 86. 87. 305; J. 58. 200; J. 59. 614.

profuga. J. 57. 11. 13.

(Vallonia) pulchella Müll. V. 1903. 258; J. 57. 13. 467.

quintanellensis F. Roman. J. 57. 790. 791. (Pentataenia) reinensis Gob. J. 57. 786. 787.

(Iberus?) Richarzi Schlosser n. sp. J. 57. 760. 777. (Taf. XVII.)

(Hygromia) cf. rubiginosa A. Schm. V. 1903. 343.

(Patula) ruderata Stud. V. 1903. 258.
rufescens Penecke. J. 57. 780.

— sansaniensis Noulet. J. 57. 790.

sericea Drapa, J. 57. 467. (Campylaea) Standfesti Pen. J. 57. 786. 787.

steinheimensis. V. 1909. 56. (Xerophila) striata V. 1902. 379; J. 57. 13.

aff. striata. V. 1905. 281.

(Eulota) strigella Drap. V. 1907. 83. 85. (Enomphalia) strigella Drap. var. agapeta Bgt. J. 59. 613. 614. sylvana Klein. J. 59. 247.

aff. terrena. V. 1907. 254.
(Campylaea?) Toulai Schlosser n. sp. J. 57. 761. 777. (Taf. XVII.) 779. 782. (Macularia) Torresi F. Roman J 57. 790, 791,

trochoides. J. 57. 11. 13. Turonensis Desh. V. 1907. 225.

(Fruticicola?) Vaceki Schloss. n. sp.

J. 57. 762. 777. (Taf. XVII.) 779. (Zonites) verticillus Fér sp. V. 1907. 83. 84.

(Pentataenia) sp. (aff. Vindobonensis) Pfeiffer. J. 54. 11. (Taf. I.)

- Zelli Klein. J. 59. 247. - (Campylaea) sp. ind. V. 1907. 86. 305; J. 58. 200.

Hemiaster depressus Nov. J. 54. 81. - Regulsanus Orb. J. 58. 235.

- verticalis Ag. J. 53. 345.

Hemidiscus Schellwien. J. 58. 381.

Hemigordius Schub. n. g. J. 58. 382. Heminajas fissidentata (formatypica). V. 1906. 388.

V. 1906. 388.

- var. Broilii L. Waag. nov. var. V. 1906. 388.

var. Neumayri L. Waag. nov. var. V. 1906. 388.

Hemiptychina inflata Schellw. mscr. J. 60. 303

cf. inflata Waag. J. 60. 303. (Taf. XIV.) 306.

sublaevis Waag. V. 1910. 308. 309. Hemithyris myriacantha Desl. J. 59. 56. Heptanaema paradoxa Rüpp. J. 56. 6. Heterocalyx Ungeri Sap. V. 1906. 69; V. 1907. 139.

Heteroceras aff. obliquatum d'Orb. J. 59, 528.

Reussianum. V. 1901. 277.

- Schloenbachi Röm. J. 59. 542.

Heteroclypeus hemisphaericus Gregory. J. 52. 29.

Heterocoenia provincialis M. E. J. 57. 514. Heterolepidotus cephalus Kner. J. 56. 9. 10. 11.

dorsalis Kner. sp. J. 56, 249.
 parvulus Gorj. Kramb. J. 56, 249.
 pectoralis Bell. J. 56, 6.

- serratus Bell. J. 56. 6.

Heteropella collis d'Orb. sp. J 51. 36.

Heterostegina reticulata Rütim. V. 1903. 89.

Hildoceras, siehe auch bei Harpoceras.

— bifrons Brug. J. 56. 746. 747; V. 1907.
80; V. 1908. 232; J. 60. 380. 534. 535. 560. 567. 585. 589. 594 596. 599.

- var. quadrata Prinz. J. 60. 380. - - var. angustisiphonata Buckm. J. 60 380.

boreale Seebach. J. 60. 565.
 Capellinii Fucini. V. 1908. 219.

- Catherinae Parisch u. Viale. J. 60. 565. (Lillia) comense Buch. J. 56. 746. 747;

V. 1907. 80. 81; V. 1908. 232; J. 60. 565. 589 594. 596. 599. 627.

— Chelusii Parisch u. Viale. J. 60. 565. Erbaense Hauer. J. 56. 746 747. 757; V. 1907. 80. 81; J. 60. 570. (Textfig.)

- Escheri Hauer. J. 60. 565. - cf. Frantzi Reyn. J. 60. 380.

Levisoni Simpson. J. 56. 746; V. 1907. 81; J. 60. 380. 534. 535. 568. 585. 596. (Lillia) Lilli Hauer. J. 60. 565. 589.

Mercati Hauer. J. 56 746. 747; V. 1907. 80. 81; J. 60. 534. 535. 560. 565. 567. 571. (Textfig) 585, 589, 594, 596, 627, (Lillia) Narbonensis Buckm. J. 60, 589,

quadratum Oppel. J. 56. 746; V. 1907. 80; J. 60. 534. 535. 565. 585. 596.

rheumatisans Dum. J. 60. 565.

serpentinum Rein. J. 60. 534. 535. 565.
Toblianum Cat. J. 60. 380.

Heminajas Wöhrmanni L. Waagen. n. sp. | Hinnites ef. astartinus de Loriol. V. 1902.

cf. denticostatus Klipst. sp. V. 1908. 283; V. 1909. 69.

- cf. obliquus Mstr. J. 53. 426; J. 59. 41; V. 1909. 131.

Hippalimus Villae. V. 1909. 132. Hipparlon gracile Kaup. V. 1901. 311. Hippurites angeoides Pic. d. Lap. J. 58. 238.

- cf. Archiaci Mun.-Chalm. J. 55. 334. 336. - carinthiacus Redlich. J. 55. 334. 335. 337; V. 1907. 94. · colliciatus Woodw. J. 52. 280. 284; J.

55. 334. 337. 338; J. 58. 238.

cornuvaccinum. J. 57. 479. 485. 486. 516; J. 60. 538.

cf. cornuvaccinum. V. 1909. 98.
(Pironaea) corrugatus Woodw. J. 51. 169.

exaratus Zitt. J. 57. 482. 516.

giganteus Hombr. Firm. J. 58. 237; J. 60. 538.

gosaviensis. J. 55. 334 338; J. 58. 237; J. 60. 538.

inaequicostatus Münst. J. 59. 538.

aff. Lapeirousi Goldf. V. 1909. 98.

Oppeli. J. 55. 338.

- cf. Oppeli Douv. V. 1908. 362. - organisans Montf. J. 57. 486. 516.

(Pironaea) polystylus Pirona. J. 51, 169. cf. socialis Douv. V. 1908. 362.

Styriacus Hilb. n. sp. J. 52. 281. (Taf. XĬV.)

- sulcatoides Douvillé. V. 1909. 98.

- sp. cf. sulcatoides Douv. J. 55. 337.

sulcatus Defr. J. 55. 334. 337. 338; J. 57. 516; J. 59. 534.

aff sulcatus Defrance. J. 52. 281. 284.
 Toucasianus Orb. J. 57. 516.

- variabilis Mun. - Chalm. V. 1909. 98; J. 60. 538.

- sp. V. 1907. 62.

Hiraea dombeyopsifolia Andrae. J. 59. 551 Hirundo sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.

Hoernesia Laube (Gervilleia Subgenus). R. V. 1902. 298.

bipartita Mer. R. V. 1909. 83.

- Joannis - Austriae Klipst. J. 53. 426; J. 55. 330.

- Sturi. J. 53. 427; J. 59. 41. Hoferia spec. nov. J. 52. 632. Holaster placenta? Ag. J. 54. 83. 84. 86. 89. - senoniensis d'Orb. V. 1906. 56. - suborbicularis. V. 1906. 56. 64.

Holcodiscus Hugii Oost. J. 57. 497. 511; J. 59. 67.

incertus d'Orb. J. 54. 346; J. 57. 497 511; J. 59. 67.

livianus Cat. J. 57. 498.

(Astieria) Holcostephanus Astieri d'Orb. J. 54. 345. (Taf. IX); V. 1908. 312; J. 59. 528.

Jeannoti d'Orb. J. 54. 345. (Taf. IX); V. 1908. 312. 337.

polytroptychus Uhl. J. 59. 528: V. 1910.

(Astieria) Sayni Kilian. J. 54. 345.

Holopella alpina. J. 55. 299. 318. — gracilior Schaur. J. 60. 453. 464.

Holothuria sp. J. 54. 89. Homo Aurignacensis Hauseri, V. 1909. 302

V. 1910 312. (Textfig.)

— primigenius Wilser. V. 1905. 329; V. 1909. 226. 231. 392; V. 1910. 313.

— var. Krapinensis Rzeh. V. 1910. 313. 316.

— var. Spyensis Rzeh. V. 1910. 313. 316.

sapiens fossilis. R. V. 1902. 297; V. 1909. 303; V. 1910. 313.

Homomya lagenalis Schafh. J. 60. 349.

— lariana Stopp. J. 60. 349.

Hoplites angulicostatus d'Orb. J. 54. 346.

349. (Taf. IX); J. 59. 61. 67. cf. angusticostatus Orb. J. 55. 214.

- Boisseri Pict. J. 59. 528.

(Neocomites) aff. campylotoxus Uhl. V. 1907. 300.

cryptoceras d'Orb. J 57. 497. 498. 511; V. 1908. 318. 338; J. 59. 61. 67.

(Reineckia) sp. ex aff, H. eudoxus d'Orb. sp. V. 1907. 303.

Euthymi Pict. J. 59. 528.

- heliacus Orb. sp. J. 59. 67.
- Malbosi Pict. J. 59. 528.
- neocomiensis d'Orb. J. 54. 346; J. 57. 497. 511; V. 1908. 312. 317. 318. 337. 338; J. 60. 394.

- occitanicus Pict. J. 59. 528.

pexiptychus Uhl. J. 57. 497. 498. 511; J. 59. 527. 528; J. 60. 394. privasensis Pict. J. 59. 528.

- cf. proneocostatus Felix. J. 60. 394. - tardefurcatus Orb. J. 59. 70.

Hoplopteryx brevis Bayer n. sp. V. 1903.

Hormosina ovicula Brady. J. 52. 287. Hormosira moniliformis Heer. J. 53. 339. Hostimella hostimensis Barr. V. 1903. 76.

- rhodaeformis. V. 1903. 76. — typica. V. 1903. 76. Humites simplex Orb. J. 57. 464.

Hungarites arietiformis Hauer. J. 60. 471. 528.

costosus Mojs. J. 60. 471. 528.
cf. Emiliae M. V. 1909. 68.

- cf. Mojsisovicsi Roth. J. 60. 471. 528. (Taf. XX.)

Hustedla indica Waag. V. 1910. 308. 309. remota Eichw. (= grandicosta Waag.) V. 1907. 206; V. 1910. 308. 309.

Huttonia carinata Germ. J. 53. 367; J. 58. 65. Hyaemoschus. Vide auch Dorcatherium.

Holcostephanus cf. Astierianus d'Orb. J. 60. | Hyaemoschus crassus Lart. V. 1902. 91;

J. 54. 586. (Taf. XV.) Guntianus H. v. Meyer. J. 54. 588. (Taf. XV.)

sp. J. 54. 587. (Taf. XV.)

Hyaena antiqua Lank. J. 58. 212.

arvernensis. J. 58. 214,

brunea (intermedia de Serres). V. 1907. 307; J. 58. 213. - sp (=? intermedia de Serres). J. 58. 215.

prisca de Serres. J. 58. 213. pyrenaica Harlé. J. 58. 213.

- spelaea. J. 59. 568; V. 1909. 222. - striata Zimmermann (= ? striata fossilis Harlé). V. 1907. 307; J. 58. 212.

Hyalina (Conulus) fulva Drap. V. 1903. 258. nitens Mich. J. 57. 467.

orbicularis Klein. J. 57. 786 787.

Reussi Schlosser n. sp. J. 57, 767, 777. (Taf. XVII.)

(Euhyalina) Villae Mort, J. 57. 71. 85. Hyalinia (Vitrea) plutonia Kimak. J. 59.

612. 614.

Hybodus vestitus Fritsch. J. 58. 63. Hydnophora multilamellosa Reuss. J. 57. 513. (Monticularia) styriaca Mich. J. 57. 513.

Hydnophyllia sp. J. 55. 165. Hydractinia calcarea Carter. V. 1905. 103. Hydricomorpha (gen. et sp. indet). V. 1907.

Hydrobia acuta Drap. J. 56. 195.

(Amnicola) exigua Gob. J. 57. 785. 787.
 Frauenfeldi M. Hoern. V. 1903. 105.
 monotropida Brus. J. 57. 49. 83.

ventrosa Mont. V. 1903. 105; V. 1905. 355. 356.

Hydrocallinenstöckchen (Loferer Schichten) J. 60. 341.

Hydrosaurus lesinensis Kornh. V. 1901. 152, 272,

Hylerpeton Owen (genus). J 58. 58 62. Hylonomus (genus). J. 58. 59. 60. 62.

acidentatus Dawson. J. 58. 59. acuminatus Fritsch. J. 58. 59.

crassidens Fritsch. J. 58 59. Geinitzi Credner J. 58. 59.

 Lyelli Dawson. J. 58. 58. multidens Fritsch. J. 58. 59. Wymanni Dawson. J. 58. 59.

Hylopiesion (? Hylonomus). J. 58. 60. 62. Hymanophyllites stipulatus Gub. J. 53. 363; J. 58. 65.

Hyolithus cinctus Barr. V. 1907. 219.

— Ejpovicensis Žel. V. 1907. 380. 381.

— elegans Barr. V. 1903. 64.

— euglyphus Nov. V. 1907. 219.

— fortis Barr. V. 1907. 380.

indictinatus Barr. V. 1908. 64.

- indistinctus Barr. V. 1903. 64.

cf. indistinctus Barr. V. 1907. 380.
pauxillus Nov. V. 1907. 219.
nov. sp. V. 1902. 64; V. 1907. 380.

Hyoserites minor Ett. V. 1902. 99. Hyotherium Meissneri H. v. Meyer. V. 1902. 91:

Sömmeringi H. v. Meyer. V. 1902. 91; J. 54. 585. (Taf. XV); V. 1906. 174; V. 1908. 116; J. 59. 255. (Taf. VII.) 285. sp V. 1908. 336.

Hyperammina arborescens Normann. V. 1902.

elongata. V. 1910. 322.

- subnodosa Brady. J. 52. 286. - subnodosiformis Grzyb. J. 52. 82. 88. 103.

spec. indet. J. 52. 83. 88. 103. Hyploplesion genus. J. 58. 60. 62. Hypnum Schimperi Ung. sp. V. 1902. 93. Hypocladiscites subtornatus nov. mut. Heinr. V. 1909. 343. 344. 346.

Hypsodon Lewesiensis. J. 55. 63. Hystricomys Giebel sp. ? J. 58. 204. Hystrix cristata L. V. 1907. 306; J. 58. 203.

lbex priscus. J. 59. 568. Icanotia cancellata Roem. J. 57. 517.

discrepans Duj. J. 57. 517.
impar Zitt, J. 57. 517; J. 59. 532. 534.

Suessi Zitt. J. 57. 517. Ichthyosaurus sp. J. 56 254. Ictidosuchus primaevus. R. V. 1902. 332. Ictis ermineus L. V. 1907. 36.

Idiochelys Fitzingeri H. v. Meyer. V. 1905.

- Wagnerorum H. v. Meyer. V. 1905. 290 Ilarionia sp. J. 55. 343.

Ilex ambigua Ung. V. 1902. 142. 143.— stenophylla Ung. V. 1902. 101. 142.

Illaenus advena Barr. V. 1907. 217.
 Katzeri Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64.
 Panderi Barr. V. 1903. 64.

parabolinus Nov. V. 1907. 217. Salteri Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 64; V. 1907. 379.

Sarkaensis Nov. V. 1907. 217.

Inoceramus annulatus Goldf. J. 57. 515. bohemicus Leonh. J. 53. 154. 167; J. 54.

77; J. 55, 411, 413, 419, 424.

— Brongniarti Mant. V. 1901, 276; J. 53, 161, 168; V. 1903, 263, 264; J. 54, 77. 83. 86. 87. 89; V. 1904. 60. 62; V. 1906. 55. 56. 60. 64; J. 57. 306. 316.

var. annulatus Goldf. J. 55. 402.

- cordiformis (Sow.) J. 53. 160. - crassus Petr. n. sp. J. 53. 164. (Tafel VIII.)

- Cripsii Mant. J. 53. 157. 166. 167; J. 55. 336. 337; J. 56. 154. 157. (cf. regularis d'Orb.); V. 1906. 62. 63. 64; J. 57. 515; V. 1907. 62; J. 58. 237; J. 59. 75. 542. 543.

- var. regularis Zitt. J. 55. 335. - - var. typica Zitt. J. 55. 335. 336. Incceramus cuneiformis d'Orb. J. 53. 155.

Cuvieri Sow. J. 53. 162; J. 54. 84; V. 1904. 281; J. 57. 515.

var. cripsioides Elbert. J. 53. 157. 163.

cf. Cuvieri Sow. J. 55. 336; V. 1906. 55. 60.

dubius Sow. J. 59. 52.

Felixi Petr. n. sp. J. 56. 162.

- Haueri. J. 56. 166

- hercynicus Petr. n. sp. J. 53, 156, (Textfigur, Taf. VIII); J. 54. 83; V. 1904. 321; J. 55. 406. 416; V. 1906. 243 248. aff. hungarieus Palfy. J. 56. 167; J. 59.

542. 543.

— impressus d'Orb. J. 56. 160.
— inaequivalvis Schlüt. J. 53. 162. 166.
— labiatus Schloth. V. 1901. 276; J. 53. 156. 167. 168; V. 1903. 263. 264; J. 54. 77. 83. 85. 87. 89; V. 1904. 281. 321; J. 55. 402. 406. 409. 414. 415. 416. 418.

426; V. 1906 56; J. 57. 515.

- Lamarcki Park. J. 53. 161; J. 57. 515.

- latus Sow. J. 53. 165; J. 54. 83. 84. 88;

V. 1906. 64; J 57. 515.

Mülleri Petr. n sp. J. 56. 160. (Textfig., Taf. VI,)

- mytiloides Mant. J. 57. 515. neocomiensis d'Orb. J. 59. 528.

planus v. Münst J. 54. 81. 89. percostatus Müll. J. 53. 165; V. 1904. 281; J. 56. 163. (Textfig.)

problematicus var. aviculoides

- regularis d'Orb. J. 59. 532. 533.

cf. regularis d'Orb. J. 56. 157. salisburgensis Fugg. u. Kastn. J. 56 164. (Textfig.)

saxonicus Petr. nov. spec. J. 53. 158.

(Textfig., Taf. VIII.)

- striatus Mant. J. 53. 154; J. 57. 515.

- cf. striatus Mant. J. 54. 77.

- aff. undulatoplicatus Röm. J. 59. 542. 543.

ventricosus Sow. J. 59. 48.

— Zitteli. J. 56. 159. Isastraea M. E u. H. (genus) V. 1907. 67. lepida Rss. J. 57. 513.

Ischyodus bohemicus Bayer, n. sp. V. 1903. 270.

Isis Teisenbergensis Schafh. J. 57. 522.

Isoarca explicata var. brevis Böhm. J. 55. 436. 437.

socardia cor. L. J. 60. 168.

sp. (aff. Isocardia cor. L. juv.) J. 58. 722. (Taf. XXVII.)

- cf. cyprinoides A. Braun. J. 53. 275. 283.

planidorsata Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532.

Isocardia subtransversa d'Orb. J. 52. 51. Itieria actaeonelliformis Schnarrenberger 1909. 97.

Carbanetiana Orb. J. 57. 509.

- cf. polymorpha Gemm J. 57. 478. 809.

- Staszycii Zeuschn. J. 57. 509.

- sp. V. 1909. 96.

Janira aequicostata Lam. J. 54. 76; J. 59. 529. 530.

- cometa. J. 55. 399.

- phaseola Lam. J. 54. 76.

quadricostata Sow. J. 51. 76; J. 55. 321; J. 59. 529. 532. 533.

- quinquecostata Sow. J. 54. 76.

- nov. sp. V. 1907. 67.

Joannina Joannae. V. 1906. 390

Joannites cymbiformis Wulf. V. 1907. 79; J. 60. 521. 523.

- var. gothica Renz. J. 60. 521.

- diffissus Hau. V. 1907. 79; J. 60. 521. 523. 530.

cf. diffissus Hau. J. 53. 579.

- var. subdiffissa Mojs. emend. Renz. J. 60. 521. 530.

Joannis Austriae Klipst. J. 60 521. 523.
 – var. hellenica Renz. J. 60. 521.

- Klipsteini Mojs V. 1907. 79; J. 60. 521. 523.

- var. graeca Renz. J. 60. 521.
- var. orientalis Renz. J. 60. 521.
- Salteri Mojs. V. 1907. 79.

Juglandites costatus Sternberg. V. 1907. 286. Juglans acuminata A. Br. V. 1902. 97. 142. 143; J. 55. 609. 611; V. 1905 132.

— (Carya?) dilatata Reuss. V. 1907. 286.

— elaenoides Ung. V. 1902. 97.

- parschlugiana Ung. V. 1907. 336; J. 58.

Ungeri Heer. J. 59. 552.

Juncus retractus Heer. V. 1902. 142; J. 58.

Juvavites (Dimorphites) apertus Mojs. J. 60. 521.

ex aff. Kastneri. V. 1909. 344. 345. 346.

(Gruppe der interrupti). 3 nov. sp. V. 1909. 344. 346.

Karreria lithothamnica Uhl. J. 56. 361 (Textfig.) 365.

Karwinskia (Berchemia) multinervis. A. Br. V. 1902. 101.

Keckia (Taenidium) sp. J. 59. 619. 620. Keilostoma Rosthorni Pen. J. 55. 341. Keramosphaera Brady (gen.) V. 1905. 100. — murrayi Brady. V. 1910. 398.

tergestina Stache sp V. 1910. 393. Keraterpeton crassum Fritsch. J. 58. 60. 62. Knorria imbricata Gein. V. 1910. 332.
— Selloni Sternb. J. 53. 369; J. 58. 65.

Kokenella cornu Kittl n. sp. J. 53. 720. cf. Fischeri M. Hoern. J. 53. 730. Koninckella (?) sellaris Bittn. J. 57. 111

Koninckina alata Bittn. J. 53, 727, (Textfig.)

— De Lorenzoi Bittn. V. 1901, 290.

— Eberhardi Bittn. J. 57, 597.

cf. Eberhardi Bittn. J. 60. 369.

- elegantula Zugm. J. 52. 639.

- expansa Bittn. var. crassitesta. J. 52. 616.

aff. expansa Bittn. J. 53. 728.
Geyeri Bittn. J. 60. 369. 591. 593. 627.
Leonhardi. V. 1901. 157. 159; J. 55.

265; J. 59. 33.

Leopoldi Austriae Bittn. J. 53. 728.

- cf. Leopoldi Austriae Bittn. J. 52. 638.

Telleri Bittn. J. 53. 728.

Koninckodonta Geyeri Bittn. J. 56. 746. - Fuggeri Bittn. J. 56. 242. 253; J. 57. 507; J. co. 369.

Kastneri Bittn. J. 56. 242. 253.

Krambergeria lanceolata Sim. V. 1904. 148.

Labrax bosniensis Siebenr. J. 53. 566.

longiceps Siebenr. J. 53, 566.

(Otolithus) Neumayri Kramb. Gorj. J. 56. 630.

Laccopteris lunzensis Stur. J. 59. 110. Lacerta sp. V. 1907. 306; J. 58. 200.

Laevicardium aff. Dalli Toula. V. 1909. 160. - sublimatum Conrad. V. 1909. 160.

Lagena alveolata Brady. V. 1910. 397.

— apiculata Reuss. J. 52. 94. 101. 288;
J. 56. 353. 362; J. 60. 176.

— aspera Reuss. J. 52. 288.

— costata Will. J. 56. 353. 362.

- fimbriata Brady. V. 1910. 319.

formosa var. comata Brady. J. 52. 288.
globosa Mont. J. 52. 288; J. 60. 174. 176.

- gracillima Seg. V. 1910. 319. - hexagona Will. sp. J. 52. 73. 86. 101; J. 56. 353. 362; V. 1910. 319. - laevigata Reuss. J. 52. 73. 86. 101.

laevis Mont. J. 52. 73. 86. 101; V. 1902.
268; J. 56. 289; V. 1910. 318.
lagenoides Will. J. 52. 288; V. 1904.

327

cf. lagenoides R. V. 1902, 268.
marginata W. u. B. V. 1902, 268; J. 56, 353, 362; V. 1910, 318.
orbignyana Seg. V. 1904, 116; J. 56.

353. 362.

ovum Ehrbg. J 52. 288.

quadricostulata Reuss. V. 1910 319.
 semistriata Will. J. 52. 94. 101. 288.

- striata d'Orb J. 52. 73. 86. 101; J. 56.

289.

striatopunctata P. et J. J. 52. 288. sulcata Walk et Jac. J. 52. 73. 86. 101.
 288; V. 1904 327; J 56. 353. 362.

Lagena aff. unguiculata Brady. J. 60. 176. Lagomeryx Meyeri Hofm. sp. J. 59. 274. (Taf. VIII.) 285.

Lagomys alpinus. V. 1908. 337.
— pusillus. J. 59. 555. 567; V. 1909. 222.
Lagopus albus. V. 1909. 222.

— alpinus. V. 1909. 222. 225. Laharpeia Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297.

Laminarites sp. J. 53. 334. (Textfig., Taf. XIV.)

Lamna subulata Ag. J. 54. 85. Lamprocaris micans Novák. V. 1907. 218. 379; V. 1909. 64.

Lapeirousia sp. J. 58. 239.

Latimaeandra astraeoides. J. 57. 513.

— (Favia) cf. pulchella Becker. J. 57. 508. — spec. ind. J. 57. 513. Laurus Agathophyllum Ung. V. 1902. 98. — cf. Buchii Ett. V. 1902. 343; V. 1907. 139

- Lalages Ung. V. 1902. 143. - nectandroides Ett. V. 1902. 343; V. 1907. 139.

1907. 139.

— nobilis L. (?) V. 1907. 333.

— cf. pachyphylla Ett. V. 1906. 70.

— phoeboides Ett. V. 1902. 98.

— primigenia Ung. V. 1902. 98. 143.

— princeps Heer. V. 1902. 98.

— swosgowiciana Ung. V. 1902. 98.

— tyracifolia Web. V. 1902. 98.

Lecanites (?) Weissenbachensis Toula n. sp. J. 59. 401. (Taf. XII.)

Leda alpina Winkl. J. 55. 260. 266; J. 60.

attenuata. J. 60. 791.
nov. spec. (aff. L. bialata Barr. u. L. incola Barr.) V. 1902. 66.

bohemica Barr. V. 1903. 65; V. 1907. 219. 380; V. 1909. 65. discors Gbl. J. 57. 516

Fragilis Chem. J. 55. 376; V. 1910. 158.

- cf. gracilis, J. 53, 135. - incola Barr. V. 1907. 380; V. 1909. 65. - aff. modesta Wolff. J. 53, 135.

- percaudata Dittm. J. 60. 349. - prisca Desh. J. 57. 523. - pusio Philippi. V. 1910. 158. - siliqua Reuss. V. 1901. 277; J. 54. 84. 88. - aff. varians Wolff. J. 53. 135.

sp. (n. sp. ? aff. Leda vitrea; var. cerata Dall. u. Leda sublaevis Bell.) J. 58. 719. (Taf. XXVII.)

- (?) sp. (Phaenodesmia?) J. 53. 716. Ledum limnophyllum. V. 1902. 101. Leguminosites salicinus Heer. V. 1902. 143. - sp. V. 1907. 139.

Leiacanthus (Hybodus) Pinci Bass. J. 56. 7. Leioceras sp. aff. opalinum Rein. J. 60. 381. (Siehe auch bei Harpoceras.)

Leiocidaris Itala Laube. J. 57 522. Leiopedina Tallavignesi Cott. J. 55. 168;

V. 1905. 280.

Leiopteria (?) J. 53. 688.

Lenticulina Nummuliten-Subgen. R. V. 1905.

Leontis Dumerili (Kriechspuren). V. 1908. 240.

Lepidenteron sp. J. 54. 87.

Lepidocyclina burdigalensis Gümb. J. 53. 116. 121.

marginata (Michelotti). R. V. 1906. 336. Lepidodendron dichotomum Sternb. J. 53. 368; J. 58. 65.

lycopodioides Sternb. J. 53. 368.

obovatum Sternb. J. 53. 368. Rhodeanum St. J. 60. 793. 802.

rimosum Sternb. J. 53, 368. Veltheimianum Stbg. V. 1910.

J. 60. 793. Volkmannianum Stbg. J. 60. 793 Lepidophloios laricinus Sternb. J. 53, 368

332:

Lepidophyllum majus Brongn. J. 53. 368; J. 58. 65. Lepidopides (?) Milleri Stur. J. 52. 279

Lepidostrobus variabilis L. et H. J. 53. 368; J. 58. 65.

Lepidotrochus Bittneri Kok. J. 53. 720. Lepidotus triasicus Barr. J. 56. 7. Leptacanthus Cornaliae Bell. J. 56. 7. Leptaena fornicata Canav. J. 60, 593.

Leptocheilus (Genus). J. 57. 617. 661. 671. 679; J. 58. 603 605.

Chaudonensis Till nov. sp. J. 58. 595. (Taf. XX.) 594. 606.

Cheilarensis Till nov. sp. J. 58. 593.

(Taf. XX.) 594. 606. Clapensis Till nov. sp. J. 58 595. (Taf.

XX.) 594. 606. excavatus Till n. sp. J. 57. 626. (Taf. XIII.)

sp. indef. aff. excavatus. J. 57. 627. (Taf. XIII.)

Geyeri. J. 57. 617. (Taf. XIII.)

- tenuiformis Till n. sp. J. 57. 625

sp. indef aff. tenuiformis. J. 57. 628. (Taf. XIII.)

tenuis Till n. sp. J. 57. 624. (Taf. XIII.)

- cf. tenuis Till n. sp. J. 57. 625. - sp. indef. aff tenuis. J. 57. 626. Leptomeria Benthami Ett. V. 1902. 99. tenuissima Ett. V. 1902. 99.

Leptomussa variabilis Arch. J. 57. 522. Leptophyllia dilatata Reuss. J. 57. 5 2.

Zitteli Reis. J. 57. 522.

Leptoria delicatula Reuss. J. 57. 513. - Konincki Reuss. J. 55. 334; J. 57. 513

- patellaris Reuss. J. 57. 513.

Leptoseris Meneghinii Dain. J. 55. 168. (?) raristella Opp. J. 55. 171.

Lepus cuniculus. J. 58. 203.

diluvianus P. Gervais. J. 58. 203. timidus L. V. 1907. 306; J. 58. 203; J. 59. 611; V. 1909. 222.

Lepus cf. timidus. V. 1907. 306; J. 58. 203. Lima Marinellii G. Böhm. J. 51. 81 variabilis, J. 58. 203; V. 1908. 337; V. 1909. 222. 225. Leuciscus Bosniaskii Bass. V. 1902. 90. - macrurus Ag. V. 1902. 90.

Leucosyrinx cuspidata. V. 1905. 205.

- vepallida. V. 1905. 205.

Leucozonia (Lagena) spec. aff. Leucozonia smaragdula Lin. J. 58, 699. (Taf. XXV); V. 1909. 160 Leviconcha L Waag. (subgen. Myophoria.) V. 1906. 393. Libocedrus salicornioides Endl. sp. V. 1902. 94. Lichas avus Barr. V. 1907. 217. Lichia glauca Rond. J. 55. 79. 81. vadigo Rond, J. 55. 79. 81. Lichiites orctaceus Fr. V. 1903. 272. Lillia siehe auch bei Harpoceras. Bayani Dum. J. 60. 380. Ch. lusii Parisch u. Viale. J. 60. 565. Comensis v. Buch. J. 60. 380. Erbaënsis v. Hau. J. 60. 380. Escheri v. Hau. J. 60. 380. Lilli Hauer. J. 56. 746. 747; J. 60. 380. 565. 596. Mercati v. Hau. J. 60, 380. cf. Mercati v. Buch. J. 60, 374. rheumatisans Dum. J. 60, 380. tirolensis v. Hau. J. 60. 380. Lima (Plagiostoma) aequilateralis Kittl n.
sp. J. 53. 714. (Tat. XXIII)
alpis sordidae Whl. J. 60. 349. - angulata Mstr. J. 53, 714, - aspera Gein. J. 54, 76, - austriaca Bittn. R. V. 1909 63. Bonifaci Hahn n. sp. J. 60. 351. 353.
 canalifera Goldf. V. 1903. 263. 265; J. 54. 77; V. 1904. 61; J. 57. 309. carinata J. 54. 76. cenomanense d'Orb. J. 55 409. 419. 424. 426 contracta On. V. 1908. 292. costicillata Petr. n. sp. J. 55. 433. (419) (Taf. X.) decussata Münst. J. 59. 532. 533; J. 60. 163. densicosta Qu. J. 57. 508; J. 59. 48. Deslongchampsi Stol. J. 59. 48. (Mantellum) elongata Sow. 276; J. 55. (406. 425.) 432. gigantea Sow. J. 55 323; J. 56. 231. 253; J. 60. 354. Guembeli C. Mayer. V. 1902. 347; J. 53. 258. 281. (Taf. XI) haeringensis I reger n. sp. V. 1902. 347; J. 53. 257. 281. (Taf. XI.) Haidingeri Zitt. J. 57. 511; J. 59. 532. cf. hettangiensis Stop. J. 60. 348.
intermedia d'Orb. J. 55. 420.
lineata Schloth. V. 1901. 120.

marticensis Math. J. 57. 514; J. 59. 532. mistrowitzensis Boehm. V. 1902. 140. Mittereri Dreger n. sp. V. 1902. 317;
J. 53. 258. 231. (Taf. XII)
multicostata. J. 54. 77; J. 57. 306. - var. laticostata. J. 51. 77. ornata d'Orb. J. 55. 425. paulula Bittn. V. 1901. 129. (Ctenostreon) pectiniformis Schloth. V. 1904. 133; V 1906. 136. Jos. 155; V 1906. 156. percostulata Hilb. J. 60, 168. (Pecten?) praecursor. V. 1908 179; J. 60, 348, 350, 351. Pratzi Boehm. V. 1902. 139. pseudocardium Reuss. J. 55 411, 425, punctata Sow. V. 1907, 243; J. 60, 561, cf. rarissima Zitt. J. 57, 514. simplex d'Orb. J. 54. 76. Sowerbyi Gein. J. 55. 411. 425. squamosa Lam. V. 1910. 158. striata Schloth. V. 1903. 171. striatissima Reuss J. 57. 514; J. 59. 512. subdupla Stopp. J. 60. 345. 350. (Plagiostoma) subpunctata Orb. J. 53. (-) cf. subpunctata Orb. J. 55. 330. tenuistriata Goldf. V. 1906. 136. tecta Goldf. V. 1904. 62; J. 57. 306 514. tirolensis C. Mayer et Gümbel. V. 1902. 347; J. 53. 258. 281 (Taf. XI.) ? Toarcensis E. Desl. V. 1908. 226. Limea acuticostata Goldf. V. 1904. 133; V. 1906. 140. strigilata Brocc. V. 1910. 158. Limnaea cf. Kenesense Halav. V. 1904. 15. (Gulnaria) ovata Drap. V. 1903. 238; J. 54. 471. aff. palustris. J. 57. 11. - stagnalis, J. 57. 9.
- subpalustris Thomae. V. 1905, 157. 165. - truncatula Müll. V. 1910. 317. - aff. truncatula. V. 1905. 282. Limnaeus acuarius Neumayr. J. 57. 780. Bouilleti J. 57. 790. cf. Bouilleti Michaud. J. 57. 772, 777. (Taf. XVII.) - aff fragilis Lin. J. 57. 68. 84. - girondicus Noul. J. 57. 785. 787. - Hoffmanni Tausch. J. 59. 247. - ? cf. Kenesensis Hal. J. 57. 63. 84. - marginatus Sandb. J. 59. 548. - minor Thom. (parvulus Gob.) J. 57. 785. 787 pachygaster Thom. J. 57. 785. 787. 788. subpalustris Thom. J. 57. 785. 787. turritus Klein. J. 57. 68. 81. Limnerpeton genus. J. 58. 60. 62. Limnium moldavicum Sabba. V. 1903. 105.

107.

Banatieum Fuchs. V 1905. 320.
cristagalli Roth. R. V 1902. 76. 129.

- desertum Stol. J. 57. 44. 82. - histiophorum Brus. R. V. 1902 100.

cf. Kosi i Brus. J 57. 45. 82.
Majeri M. Hoern. V. 1905. 321. - Pelzelni Brus. V. 1905. 320.

- Schedelianum Partsch em. Fuchs J. 57. 44 82.

- Schmidti M. Hoern R. V. 1902. 130; V. 1905. 320.

Semseyi Halav. R. V. 1902. 76, 129
Steindachneri Brus. V 1905. 321.
ef. Štoosi Brus. J. 57, 45, 82

cf. Zujoviči (Fuchs) Brus V. 1905 320.
 Száboi Lörenthey. V. 1905, 320
 zagrabiense Brus V. 1905, 319.

Limnophysa peregra Müll. V. 1903. 343. — truncatula Müll. V. 1903. 343

Limopsis anomala Eichw. V. 1910. 158.

- calvus Sow. J 57. 516; J. 59. 529. 532. - nobilis Guemb. V. 1902. 348. scalaris Sow. J. 53. 266. 282.

Lingula ancilla Barr. V. 1904. 275. 278. 280.
 — approximans Barr. V. 1904. 275. 277.

Arachne Barr. V. 1904. 272. 274. 278.

279.

- cf Credneri Gein. J. 53. 686.

- curta Barr. V. 1904. 275 277.

- debilis Barr. V. 1904. 275. 277.

- distincta Barr. V. 1904. 275. 277.

- eximia Barr. V. 1904. 272. 274. 278. 279.

- expulsa Barr. V. 1904. 272 278. 279.

- impar Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 275.

1mpar Barr. V. 1902. 61; V. 1904. 275. 277; V. 1907. 380. (Barroisella?) insons Barr. V. 1904. 275. 278; V. 1907. 380; V. 1909. 64. lamellosa Barr. V. 1904. 273. 275. 278.

280; V. 1906. 128.

- miranda Barr. V. 1904. 211. 275. 278. 280.

- cf. ovum Barr. V. 1907. 218. - rugosa Barr. V. 1904. 275. 277.

cf. rugosa Barr. V, 1903. 64.
sulcata Barr. V. 1904, 275. 277; V. 1907 380. 381.

tenuissima Br. J. 55. 211; J. 57. 495. 503; J. 60. 453. 464.

aff. tenuissima Br. R. V. 1909. 83.

testis Barr. V. 1904. 275. 278. 80. (Barroisella) transiens Barr. V. 1904. 275 278.

trimera Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 2:6. 277; V. 1907. 350; V. 1909. 64.

variolata Barr. nov. var. V. 1904. 272. 276. 278. 279.

nov. spec. V. 1904. 273. 280.

Lingulina costata d'Orb. J. 60. 165. - aff. costata d'Orb. J. 60. 165.

Limnocardium Arpadense M Hoern V. 1905. | Linopteris Brongniarti (v. Gutb.) Sterzel. J. 53. 865.

Germari. J. 58 67.

Linthia scaraboides Laube J. 55. 342. Liopistha frequens Zitt. J. 57. 463. 517; J. 59. 532

Liothia decipiens Bayan. J. 55. 170. Liquidambar europaeum Al. Br. V. 1902. 143. Lispodesthes magnifica J. Böhm. J. 59. 542. ef. Schlotheimi Röm. sp. J. 59. 542 Listriodon splendens H. v M. V. 1908. 117. Lithocardium sp. n. ind. J. 55 166.

Lithodomus alpinus Zitt J. 59, 532.

— avellana d'Orb. J. 51, 82.

— avitensis May. V. 1910, 153.

— cf. cordatus Lam. J. 53, 262, 282

— aff. cordatus Lam. J 55. 165 aff. Deshayesi Lam. J. 55. 179.
Saucatsensis C. Mayer. J. 53. 262. 282.

— n. sp. J. 55. 165. Lithoglophus cf. fuscus Ziegl J. 53. 564. Lithoglyphus panicum N. V. 1905 157. Lithophagus alpinus Zitt. J 57. 482. 515.

- cf. avellana d'Orb. V. 1902. 138. - obtusus d'Orb. J. 57. 515.

Lithospermum officinale L. var. diluvianum Rzeh. V. 1909. 361

Lithothamnium boliense Mun. Ch. V. 1902

- turonicum Rothpl J. 55. 337. Litorinella candidula N. V. 1905. 155.

dalmatina N. V. 1905. 156. 165. - aff dalmatina Neum J. 54. 470. Littorina dictyophora E. Asch V. 1906. 360. Litsaea miocenica Ett. V. 1902. 98. Lituites teres Eichw. J. 53. 5. 7.

Lituola nautiloidea Lamk. J 5:. 286. Lituotuba Rhumbler 1895 J. 58. 382.

Lobites (Psilobites) argolicus Renz. J. 60. 520. ellipticus Hauer. V. 1907. 79; J. 60. 4:9. 520. 522. 530.

var. complanata Renz. J. 60 520.
var. grandissima Renz. J. 60 520.

cf. Pompeckji Mojs. J. 60. 520. cf. Schloenbachi Mojs. J. 60. 520 Lonicera prisca Ett. V. 1902 100.

Lonsdaleia (?) indica Waag. et Wentz. J. 60. 282, 285, 286, 289, 308.

- indica Waag J. 56 263; J. 60. 286. Lophoceras cf. Schaumburgi (Waagen). V. 1907. 124.

Lophophyllum proliferum M'Chesney. V. 1907.

— cf. tortuosum De Kon. V. 1907. 207. Loveenipora sp. J. 60. 35, 353. Loxomma Almanni Huxley. J. 58. 61. Loxonema aff. arctecostata Mstr. J 58. 351.

cf. quadricarinatum. V. 1907. 209.
 aff subornata Mstr J. 58. 351.

sp J. 53 695.
? n. sp. (aff. Promathildia biseriae) tuberculata Jakowlew.) V. 1907. 207. 269

Lucina Agassizii Micht. V. 1910. 158.

spec. aff. Lucina (Megaxinus) Bellardiana May. J. 58. 719. (Taf. XXV.) cf. borealis L. J. 60 168.

- Brusinae Dain. J 55. 169.

callosa Lam. J. 55 169. columbella Partsch. V. 1903. 240; V. 1910.

contorta Defr. J. 57. 524.

(Miltha) sp. aff. L. contorta Defr. J. 58

corbarica Leym. J 55. 176.

- aff. Cuvieri Bayan J. 55, 176.
- dentata Bast. V. 1910 162.

cf. depressa Desh. J. 55. 176; V. 1905. 280.

(Divaricella) cf. discors Desh. J. 58, 331.

divaricata (cornada) J. 56. 287.
Dujardini Desh. V. 1910. 143. 149. 162.

(Loripes) sp. (n. sp.?) aff Loripes edentula Linn, J. 58. 720. (Taf XXVII.) elegans Defr. J. 55. 169; J. 57. 524

cf. elegans Desh. J. 59. 545. -- Escheri Mayer. J. 55. 169. -- exigua Eichw. V. 1910. 158. -- Fuggeri Den. J. 57. 524 -- gigantea Desh. J. 55. 169.

(Miltha) cf. gigantea Desh. J. 53. 272.

globulosa Desh. V. 1906. 151; J. 57. 524.

cf. globulosa Desh J. 53. 130. 132. Haidingerig M. Hoern. V. 1907. 225;

V. 1910. 162.
(Miltha) cf. Heberti Desh. J. 53. 272.
283; J. 57. 524

hermonvillensis Desh. J. 55. 169.

illyrica Oppenh. J 55. 169. incrassata. Dub. V. 1903. 240; V. 1910. 158, 162

Menardi Desh. J 55 341 miocenica Micht. V. 1910. 55; 143. 150 Mittereri Mayer et Guembel. J. 53. 272. 283. (Taf. XIII)

mutabilis Lam. J. 55. 169; J. 57. 524.
oblonga Drapn. J. 57. 467.
ornata Ag V. 1907. 225; V. 1910. 143. 150.

raricostata Hofm. J. 53. 271. 283

rostralis C. Mayer et Guemb. V. 348; J. 53. 271 283. (Taf XIII.)

saxorum Lk J. 55. 169; J. 57. 524; J. 58. 330. 317

sparnacensis Desh J. 57. 524

-- spinifera Mont V. 1910. 158. -- cf. squamulosa Lam. J. 57. 524.

- subcircularis Desh. J. 55 341 subnumismalis Orb J. 58. 225. 237.

- Zitteli Den. J. 57. 524. spec. indet. J. 53. 272.

Lumbricaria spec. J. 60. 86. 89 91. 92. Lun lites andro acea Mich. J 57. 523.

Lunulites cf. punctatus Leym. J. 57. 523. Lupus vulgaris. J. 59. 568; V. 1909. 222. 225.

Lutra Valétoni Geoffroy. V. 1902. 92.

vulgaris. 1909 222. - sp ? 1908 113.

Lutraria of latissima Desh J. 51. 255.

oblonga Chemn. J. 52, 26; V. 1905, 269.
cf oblonga Chemn. V. 1905, 268.

- rugosa Chemn. V. 1910. 143. 149. - sanna Bast. V. 1910. 162.

Lycopodites hostimensis. V. 1903. 77.

Lymnaea sp J. 54. 7. (Taf. I.)

Lytoceras adeloides Kudern. V. 1905. 213. 214. 217; V. 1907. 123; V. 1909. 192; J. 60. 576. 583.

cf aequistriatum Qu. J. 60. 374.

- altum v. Hau. J. 60. 374.

- sp. aff. amplum Opp. J. 60 380. 384. - cf. anisoptychum Uhl J. 57. 511.

articulatum Sow. typ. J. 60. 357.
m. f. Pleuracanthites biformis Sow. J. 60. 357.

- var. Hermanni Gümb. J. 60. 357. var. subbiforme Can J. 60 357.

aff. audax Mgh J. 60. 361.

Cereris Menegh. J. 60. 566 cornucopiae Y. et B. V. 1908 215 232;

J 60. 374 566. cf cornucopiae Young et Bird. V. 1908.

216; J. 60. 534 depressum Till n. sp V. 1907, 123 doreadis Mgh. J. 60. 380. 566. cf Duvalianum Orb. J. 59, 70.

fasciculatum n. f. V. 1905. 213. 217

cf. fimbriatoides Gemm. V. 1908. 216. - fimbriatum Sow. V. 1907. 3 2; V. 1908 215 229; J. 59. 50.

cf. fimbriatum Sow. J. 54. 231. 254. sp (L. fimbriatum Sow. - L. cornu-

copine Young.) V. 1908. 215. forojuliense Menegh. J. 60. 534.

- Francisci Oppel. V. 1908. 215. 226. 229; J 60 380.

funiculum Dum. J. 60. 566. sp. aff. Germaini. d'Orb. J. 60. 380.

Grohmanni v. Hau. J. 60. 374. Honnorati d'Orb. J 59. 528.

intermedium Orb. sp. J. 59. 68.

jurense. J. 56. 757.

lepidum Math. J. 55. 214.

cf. Liebigi Opp. sp var. strambergensis V. 1907. 302

aff. Liebigi Opp. J. 57. 509.

- spec. aff. L Liebigi Opp. sp. L. sutile Opp. spec. V. 1907. 302.

- montanum Opp. J. 59. 58. 59.

- multicinctum Hauer. J. 57. 497. 511.

spec. (nov. sp.?) aff. L. municipale Opp. L. quadrisulcatum d'Orb. sp. V 1907.

302:

594. 598.

- cf. Phestus Math. J. 60. 394. - polycyclum Neum. V. 1907. 302.

- aff. polycyclum Neum. J. 57. 4 9. 509. - spec. (aff. L. polycyclum Neum.

montanum Opp. sp.) V. 1907. 302. – postfimbriatum Prinz. J. 60. 374.

- quadrisulcatum d'Orb. sp. J. 55. 214; J. 57. 497. 498. 499. 509. 511; V. 1907. 66. 302; J. 59. 58. 59. 528.

- cf. quadrisulcatum d'Orb. J. 60. 391.

sp. aff. rasile Vacek. J. 60. 380. 384.
recticostatum Orb. J. 55. 214.
rubescens Dum. J. 56 746; J. 60. 566.

598. sepositum Menegh. J. 60. 566. 585.

- cf. Siemensi Denckmann. V. 1908. 215.

- spirorbis Mgh. J. 60. 380. 566.

- spec. aff. L. strangulatum d'Orb. sp. V. 1907, 302 - subfimbriatum d'Orb. J. 51. 344. 349;

J. 55. 214; J. 57. 497. 493. 511; V. 1908. 318; J. 60. 394.

 sublineatum Opp. J. 60. 380.
 cf. sublineatum Opp. J. 56. 242. 254; V. 1908. 216.

v. 1908. 216.

cf. sutile Opp. J. 57. 499. 509.

aff. sutile Opp. J. 59. 528.

cf. Sutneri Geyer. V. 1908. 216.

torulosum. V. 1908. 292.

sp. aff. torulosum Schübl. J. 60. 380.

tripartitum Rasp. V. 1905. 213. 214. 217.

Trompianum v. Hau. J. 60. 374.

2 aff. velifer Moh. J. 60. 374.

? aff. velifer Mgh. J. 60. 374.
cf. Villay Menegh. V. 1908. 216

Lyttonia Richthofeni Kayser, J. 60. 429 483. 496. (Taf. XVIII.)

Machairedus erenatidens Fabrini J. 58. 207.

— latidens Owen. V. 1907. 306; J. 58 206. 209.

Macoma (Tellina) gatunensis Toula n. sp. J. 58. 729. (Textfig.)

Macrocephalites macrocephalus Schlb: V. 1905. 217.

subtumidus Waag. V. 1905. 213. 215. 217.
 aff. tumidus Zieten. V. 1907. 124.
 Macrochellus variabilis Klip. J. 53. 427;

J. 59. 41.

sp. J. 55. 330.

Macrochilina n. sp. V. 1907. 206 209.

Macrodon imbricarius Bittn. J. 51. 230. 283; Taf. VII; V. 1906, 391; R. V. 1909, 83, scaber L. Waag, V. 1906, 391.

spec. J. 52. 632. Macrodus juttensis Pichl. R. V. 1909. 83.

Macromerion gen. J. 58. 52. 62. Bayeri Fritsch. J. 58. 53.

Gümbeli Fritsch. J. 58, 53, 61.
Schwarzenbergi Fritsch. J. 58, 52, 53, 61.

Macropneustes brissoides Leske. J. 55. 168.

Lytoceras ophioneum Benecke. J. 60. 574. | Macropneustes Deshayesi Ag. J. 55. 343.

— pulvinatus Ag. J. 53. 345. Macroscaptites Yvani V. 1908. 292.

Macrostachya infundibuliformis (Brongn.) Schimper. J. 53. 367.

Macrotaeniopteris angustior Krasser. J 59

Haidingeri Krasser. J. 59. 109.

- lation Krasser. J. 59. 109.
- lunzensis Krasser. J. 59. 109.
- simplex Krasser. J. 59. 109.

Mactra Basteroti Mayer. V. 1910. 157. 159. 162.

- deltoides Dub. V. 1903. 104. - fabreana d'Orb V. 1903. 107. - podolica Eichw. V. 1903. 107. - Turonica Mayer. V. 1910. 157. 159.

Madrepora astraeoides Gbl. J. 57. 522. Maeandrina cerebrum Verill. J. 58. 750.

cf. filigrana Lam. J. 55. 343.

Michelini Reuß J. 57, 513.
Salisburgensis M. E. J. 57, 513.

- spec. ind. J. 57. 513.

Maeneceras terebratum. V. 1903. 78. Malpighiastrum dalmaticum Ett.

344; V. 1906. 70; V. 1907. 139. Mammites michelobensis Laube. J. 55. 416. Maretia Desmoulinsi Cott. J. 59. 544. 545. Margarosmilia confluens. V. 1908. 282.

Marginella avena Valenc. J. 60. 265. 275. cineracea Dall v. quadriplicata Böse. J. 60. 265.

coniformis Sow. J. 60. 238. 275.

cordiformis Böse J. 60. 265. — Dalli Böse. J. 60. 265.

eratoformis R. Hoern, et Au. V. 1910, 152.
(Volvarina) Haueri R. Hoernes J. 60 265. 275.

Honduracensis Reeve. J. 60. 264. 275. - latior Böse. J. 60. 265.

(Gibberula) minuta Pfeiff. V. 1910. 152. - nitida (Hinds) Tryon. J 60. 265. 275.

- olivaeformis Kiener. J. 60. 264. 275. - serolina Phil. J. 60. 265. 275.

- Staffi Böse n. sp. J. 60. 237. (Taf. XIII) 264.

- var. altior. J. 60. 238. (Taf. XIII.) - succinea Conr. J. 60. 238 (Taf. XIII.) 265. 275.

Willcoxiana Dall. J. 60. 265.

Marginifera ovalis Waag. J. 56. 263.

cf. ovalis Waag. J. 60. 298. (Taf. XV.) 289. 305.

cf. spinosocostata Abich. J. 60. 299

typica var. septentaionalis. V. 1910. 309. 310.

Marginulina apiculata Rss. J. 52. 291. 77. 86. 101.

asprocostulata Stache, J. 56. 365.

- Behmi Rss. J. 56. 354. 363.

- costata Batsch. sp. J. 56. 365.

Marginulina ensis Rβ. J. 54. 89.

— glabra d'Orb. J. 56. 854. 363; J. 60. 165.

hirsuta Orb. V. 1910, 214.
aff. hirsuta Orb. V. 1907 342.
indifferens Hantk. J. 52, 291.

pediformis Born. J. 52. 77. 86. 94. 101; J. 56. 354. 363.

- recta Hantk. J. 56, 363.
- aff. similis Orb V. 1910, 321,
- splendens Hantk. J. 56, 354, 363.

- subbulata Hantk. J. 56. 354. 363. cf. subbulata Hantk. V. 1904. 116.
vaginella Rss. J. 56. 354. 363.

Mariopteris macilenta. (L. et H.) Zeiller. J. 53. 363.

muricata. J. 54. 514.

Martes Filholi Dépéret. V. 1908. 113. — (Mustela) cf. Filholi Dep. J. 59. 282. (Taf. VI.) 285.

Martesia spec. (n. sp?) J. 58 734. Martinia applanata. V. 1910. 311.

— elongata. V. 1910. 311. — sp. indet. V. 1907. 206.

J. 54. 584; V. 1906. 170; V. 1902. 91; J. 54. 584; V. 1906. 170; V. 1907. 96; V. 1908 112. 113. 336; J. 59. 278, 285. Borsoni Hays. V. 1904. 72. Mastodon angustidens Cuv.

longirostris Kaup. V. 1904. 72; V. 1908.
 56. 57. 294; V. 1909. 56.
 tapiroides Cuv. V. 1908. 294; V. 1909.

56.

sp; cf M. pyrenaicus Lart. — M. tapiroides (= turicensis) Cuv. V. 1908. 114.
n sp. (cf. M. angustidens. — M. longi-

rostris.) V. 1908. 113.

Meekella sp. ind. Schellwien msc. J. 60. 300. 305.

Megaceros eurycerus Aldr. J. 59. 576. Megalaspis aliena Barr. V. 1907. 218. Megalichthys nitens Fritsch. J. 58. 63.

Megalodon (Pachyrisma) cf. rimosus Mnstr.

sp. (Bittner.) J. 59. 395. (Taf. XII.)

Megalodus anceps Libe R. V. 1909. 83

— complanatus Gümb. R. V. 1909. 83.

- Damesi Hoern. R. V. 1909. 83.
- gryphoides Gümb. J. 60. 350.
- Gümbeli Stopp. R. V. 1909. 83.
- Hoernesi Frech. R. V. 1909. 83.

var. elongata Frech. R. V. 1909. 83.
Loczyi Hoern. R. V. 1909. 83.
pumilus Benecke. V. 1906. 80; V. 1909.

- cf. pumilus. V. 1907. 273. - rostratus Lbe. R. V. 1909. 83

Tofanae Hoern, var. gryphoides Gümb.

J. 60. 333. cf. Tofanae Hoern. V. 1909. 89. triqueter Wulf. V. 1901. 339; J. 56. 251; J. 57. 566.

- mut. pannonica. R. V. 1909. 83.

Megalopterus raiblianus Kner. J. 56. 8. Megalostoma Juvaviense Tausch. J. 56. 224. 256.

Fuggeri Tausch. J. 56. 224. 256.

Megaphyllites (Phyllocladiscites) Hauer emend, Renz. J 60. 29.

- humilis. V. 1909. 342. 344. 345.
- insectus Mojs. V. 1902. 67.
- Jarbas Mnstr. V. 1907. 79; J. 60. 530.
- (Phyllocladiscites) macilentus Hauer

emend. Renz. J. 60. 529, sandalinus. V. 1909. 75,

wengensis Klip. J. 53. 579.

Megateuthis cf. elongatus Mill. J. 60. 375.

— paxillosus Schloth. J. 60. 375.

Megerlea Petersi Hohenegger. V. 1902. 138. Melanatria bosniaca Opph. n. sp. J. 58. 317. 336. (Taf. XV.)

Escheri Brongt. sp var. J. 57. 65. 81.
flumineiformis Troll n. sp. J. 57. 66.

84. (Taf. II.)

- Peneckei Opp. J. 55 340. 341. - undosa Brong. J. 55. 340. 341. vulcanica Schloth. J. 55. 170. Melanerpeton genus. J. 58. 57.

Melania Beyrichi Zek. V. 1907. 58. 62; J. 59. 72. 540.

dubia Stol. J. 59. 541.

Escheri Brongn. V. 1902. 88; J. 57. 525; V. 1909. 56

- var. dactylodes Sandb: V. 1904: 53. 57. 58.

cf. Escheri Merian. J. 53. 564. 567:

- Nysti Desh. J. 52. 44

Pilari Neum. J. 53. 564. 567.

Melanopsis Andrussowi Brus. V. 1903. 106. 108

aquensis Grat. V: 1905. 356.
astrapaea Brus. V. 1905. 156.
austriaca Handm. V. 1904. 53. 58; V. 57.

57. 84. (Taf. II.) avellana Fuchs, V. 1904, 51. bicoronata Brus, V. 1905, 146, 143, 165. Bouéi Fér. V. 1904. 52. 57. 58; J. 57.

56. 81.

— var. spinosa Handm. V. 1904. 52.

— (Melanostira) Brusinai Lör. J. 57. 63.

— bucciniformis Handm. V. 1904. 50 58.

— ex aff. buccinoides Fér. J. 59. 549.

— calamistrata Handm. V. 1904. 53.

— callosa Braun. J. 53. 111.

camptogramma Brus. V. 1905. 156.
capulus Handm. V. 1904. 51. 56
clava Sandb. V. 1910. 143 149. 150. 151.

- clava Sando. V. 1910. 143 149. 150. 151.
- cf. cognata Brus. V. 1904. 56.
- contigua Handm. V. 1904. 58.
- cf. dalmatina Brus. V. 1905. 156.
- decollata Stol. V. 1905. 326.
- geniculata Brus. V. 1905. 155. 156.
- Handmanni Brus. V. 1904. 50. 56. 53.
- var. plicatula Handm. V. 1904. 56.

Melanopsis Hantkeni Hofm. J. 52. 44; V. | Mesodon Hoeferi Gorj. Kramb. J. 56. 249. 1905. 80; J. 56. 269.

impressa Krauss. J. 56. 173. 175; V. 1910. 162.

- cf. impressa Kraus. V. 1904. 52 58. inconstans Brus. Brus. V. 1905. 156. 165; V. 1907. 340.

cf. inconstans Neum. J. 54, 469; V. 1906. 314.

cf. Lanzaeana Brus. J. 53. 567.
Leobersdorfensis Handm. V. 1904. 51.
lyrata var. misera Brus. V. 1905. 139.

146. 153. 164. 165.

Martiniana. Fér. V. 1904. 52. 56. 58;
J. 56. 173. 174. 175; J. 57. 61. 84.

misera Brus. V. 1906. 317.

- cf. misera B. J. 55. 600

 nodifera Handm. V. 1904. 57.
 pygmaea Partsch. V. 1904. 50. 56. 58; J. 57. 60. 81.

- var. inflata Handm. V. 1904. 50. 56.

 var. maxima Handm. V. 1904. 50.
 var. mucronata Handm. V. 1904. 50 semirugosa Handm. (n. f.) V. 1904. 53.
senatoria Handm. V. 1904. 51. 56. 58.
var. longata Handm. V. 1904. 51.

- var. longata Haldini V. 1904, 51 - cf. serbica Brus. (n. f.) V. 1904, 53 - sinjana Brus. V. 1905, 146, 148, 165, - sinzowi Brus. V. 1903, 106, 108, - ex aff. socialis Desh. J. 59, 549. - spiralis Handm. V. 1904, 51. 56. 58.

- Sturi. J. 56. 173.

- textilis Handm. V. 1904. 51. 58; J 57. 58. 84; J. 57. 66. 84.

varicosa Handm. V. 1901. 56; J. 57. 59. 84. Vindobonensis Fuchs. V. 1901. 52. 56; J. 57. 62. 84.

cf. Visiana Brus. J. 53. 567.

Melanopteris clara Sandb. V. 1910. 141. Melanoptychia cf. varinodosa Brus. J. 67. 64. 84.

Melanostelra Bogdanovici Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 53. 57. 58.

Brusinai Lör. J. 57. 63. 84. Meles taxus. V. 1909. 222.

Meletta crenata Heck. V. 1901. 148. (= Heckeli Rzehak.)

Melosauridae fam. J. 58. 52. Membranipora lapidosa Pallas. V. 1903. 106. Mentzelia Mentzeli Dkr. sp. V. 1901. 120. Merista cf. plebeja. V. 1903. 79. Mesalia fasciata Lk. J. 58. 335. 317. — pedinogyra Opph. J 58. 335.

606. (Taf. XX.)

Mesocheilus (gen) J. 58. 603. 605.
— concavus Till nov. sp. J. 58. 594. 602. 606. (Taf. XX.)

-- hastatus Till nov. sp. J. 58. 594. 602. 606 (Taf. XX.)

- cf. hastatus. J. 58. 594. 602. 603. (Taf. XX.) - proceroides Till nov. sp. J. 58 594, 601

Metaxytherlum (genus), J. 55 393. 398.

— Krahuletzi Dep. V. 1903. 79.

Metu a biaritzensis. J. 56. 352.

Metulella subgen. J. 60. 231. Meuniericeras aff. Lapparenti Gross. J. 59.

Micetose is d'Archiardi Reuß J. 57. 522. - lophoseroides Reis. J. 57. 522. undulata Gbl. J. 57. 522

Michelinia favosa. V. 1910. 311. — placenta V. 1916. 311.

Micrabacia coronula Goldf. J. 54. 81; J. 55. 420

Micraster breviporus Ag. V. 1903. 2.3. — cor. anguinum. V. 1906. 56. 62; J. 57. 541.

cor. testudinarium Goldf. J. 1903. 263;

J. 54. 81; V. 1906. 60. de Lorioli. J. 54. 80. 81. 83. 89. - Leskei d'Orb. V. 1906 60 62.

Microbrachis. J. 58. 60. 62. Microceras aff. acuticostatum J. 60. 374. adneticum v. Hau. J. 60. 374.
 Microdoma serrilimba Phill. V. 1907. Micoroporella vertebra Sinz. V. 1903. 106. Micropsis Stachei Bittn. J. 55. 168.

Miliola cf. alveoliniformis Br. V. 1901. 338. inorta. V. 1910. 325.

Millolina angusta Phil. J. 52. 85. 89. 103. — sp. aff. contorta d'Orb. J. 60. 174.

aff. Juleana d'Orb. J. 56. 362. 365. - microdon Rss. J. 52. 91. 104.

oblonga Mont. J. 52. 91. 104; J. 56. 289. Philippii Rss. J. 52. 85. 89. 103.
 cf. Planispirina celata Leg. V. 1904.

(Quinqueloculina) cf. triangularis Orb. V. 1904. 112.

trigonula Lam. J. 52. 97. 104.
Auberiana. J. 56. 362. 365.

- venusta Karr. J. 56. 362. 365; J. 60. 165. cf. venusta Karrer. V. 1910. 326.
sp. indet. J. 52. 97. 104.

Millepora dalmatina Oppenh. J. 55. 171. - cf. dalmatina Oppenh. J. 55. 168. Mimosites palaeogea Ung. V. 1902. 102.

Miogypsina epigona Schubert sp. (cf. complanata.) V. 1910 396. (Textfig.) 397.

— laganiensi Schubert sp. (aff. irregularis) V. 1910. 396. (Textfig.) 397.

Mitra Bellardi R. Hoern, et Au. V. 1910. 152.

Mitra Bellardi R. Hoern, et Au. V. 1910, 152.

— (Costellaria) Borsonii Bell, V. 1910, 153.

— cancellata Sow. J. 57, 518.

— clathrata Rß, J. 54, 81, 86.

— elegantissima Bell, J. 60, 270.

— cf. fusulina Lam. J. 57, 526.

— Laubei R. Hoern, et Au. V. 1910, 153.

— obsoleta Brocc. V. 1910, 153.

— Partschi M. Hoern, V. 1910, 153.

Partschi M. Hoern. V. 1910. 153

(Costellaria) plicatula Brocc. V. 1910. 152 (Costellaria) recticostata Bell. V. 1910. 152.

Mitra Römeri d'Orb. J. 54. 79. 81. 86. (Nebularia) scrobiculata Brocc. V. 1910

- cf. terebellum Lam. J. 57. 526.

152.

- (?) spec. (vielleicht n. sp) J. 58 708.

Mizzia Schub. (nov. gen.) V. 1907. 212; J. 58 382 (Taf. XVI. Textfig.) velebitina Schub. J. 58. (347.) 382. (Taf.

XVI, Textfig.) Modiola aequalis Sow. J. 59. 582.

— cf. aequalis Sow V. 1901. 404.

— cf. capillaris Desh. J. 57. 523.

- capitata Zitt. J. 55 424; J. 57. 515; ·J. 59. 532.

- crenella Desh. J. 55. 341. - cf. crenella Desh. J. 55. 340. - cf. elegans Sow. J. 57. 523

- ct. flagellaris Forb. J. 57. 515.

 haeringensis Dreger n. sp. V. 1902. 348.
 lata Hind. J. 53. 669. (Taf. XXI.) - longaticensis Bittn. n. sp. J. 51 230.

233. (Taf. VII.) - marginata Eichw. J. 56. 180.

-- minuta Goldf J. 60. 347. 348. 349. 35!. -- var. psilonoti Qu. J. 60. 351.

- var. glabrata Dunk. J. 60. 351.
- navicula Dub. V. 1903. 104. 105.
- Oppeli Zitt. J. 57. 515.

- ornata Münst. J. 59. 532.

- Paronai Bittn. J. 55, 262, - Philippi M. E. J. 52, 58, - aff. Philippi M. E. J. 57, 523.

radiata Münst. J. 59. 532
rhaetica Leps. V. 1903. 178.
scalprum Sow V. 1904. 133; V. 1906. 140.

Schafhäutli Stur. J. 55. 298; J. 60. 348.
siliqua Math. J. 54 77; J. 57. 515;

J. 59. 532.

- cf. simplex Sow. J. 57. 523.

(Septiola) subcarinata Bittn. V. 1906 390.

2 sp. ind. J. 53. 262.
typica Forb J. 57. 515; J. 59. 532. 534.

- volhynica Eichw. V. 1903. 105.

(Myalina?) Weissenbachensis Toula n. sp. J. 59. 392. (Taf XII.) Mojsvárites cf. Clio Mojs. V. 1902. 67.

Monodonta Araonis Bast. V. 1910. 156. Monograptus colonus Barr. sp V. 1905. 42.

priodon. V. 1904. 326. turriculatus. V. 1904. 326.

Monophyllites Simonyi Hauer. V. 1907. 79; J. 60. 521. 530. (Taf. XIX.) — sphaerophyllus Hauer. J. 52. 584; V.

1909. 75.

Suessi Mojs. J. 53. 546; V. 1908. 273. — var. Confucii Diener. J. 60. 527.

Wengensis Klipst J. 83. 579; V. 1907. 79; J. 60. 529. (Taf. XVIII)

- var. argolica Renz. J. 60. 529. var. sphaerophylla Hauer emend. Renz. J. 60. 527. (470.) 491. (Textfig.) Monophyllites Wengensis mut. Aonis Mojs. emend. Renz J. 60. 530.

Monopleura Douvillei di Stefano. V. 1909. 96. trilobata d'Orb. J. 54. 9. 36. (Taf. I.)
varians Math. J. 54. 9.

cf. vultur di Stefano. V. 1909. 97.
sp. indet. V. 1909. 97.

Monotis (Amonotis) cancellaria Kittl n. sp. J. 53. 736. (Textfig.) inaequivalvis Sow. J. 51. 2

interlaevigata Quenst. J. 51. 2. 8. 12. 14. 15. 24.

lacunosae Quenst. J. 60. 87.

Münsteri Bronn. J. 51. 2. 4. 12. 13. 24.
salinaria Br. J. 55. 212; J. 57. 490.
504; V. 1908. 177; J. 60. 338.

similis Münster. J. 60. 86.

Montacuta bidentata Montag. spuren:) V. 1908. 240.

Montlivaltia gosaviensis Frech. J. 60. 469. 550. 552.

marmorea Frech. J 60. 550. 552.

- aft. norica Frech. J. 53. 727.

Morio diadema Desh. J. 55. 179.

Mortoniceras aff Bourgeosi Gross. J. 59. 532. serrato - marginatum Redt. J. 57. 464. texanum Röm. J. 57. 484; J. 59. 537. 542 543.

Zeilleri Gross. J 59 532. 533.

Muniericeras gosavicum Hauer. J. 57, 464. Murchisonia conula De Kon. V. 1907. 206 — cf. conjungens Waag. V. 1907. 206.

Murex (Muricidea) absonus Jan. V. 1910. 153. (Pteropurpura) Aguilari. Böse n. sp. J. 60. 233. 262. 274. (Taf. XII.)

(Chicoreus) aquitanicus Grat. V. 1907. 95; V. 1910. 142. 153.

(Phyllonotus) austriacus R. Hauer et Au. V. 1910. 154.

(Occenebra) Boeckhi R. Hoern. et Au. 1910. 154.

(Chicoreus) Borni M. Hoern. V. 1910. 154. (Occenebra) caelatus Grat. V. 1910. 154. crassilabiatus Hilb. V. 1910. 162

craticulatus L. V. 1910. 162. (Muricidea) Čzížeki M. Hoern. V. 1910. 153

 Delbosianus Grat V. 1910. 153.
 (Occenebra) Dertonensis May. V. 1910. 154.

cf. Dertonensis Mayer. V. 1910. 142. 146. (Textfig.)

expansus Sow. J. 60. 262. 274.

(Trophon) goniostomus Partsch. V. 1910.

graniferus Micht. V. 1910. 162.

(Muricidea) heptagonatus Bronn. V. 1910. 153.

(Occenebra) imbricatus Brocc. V. 1910.

Murex (Occenebra) imbricatoides R. Hoern. | et Au. V. 1910. 154. (Pteronotus) latilabris Bell. J. 60. 262.

274; V. 1910. 153. macropteron Reeve. J. 60. 262 274

(Haustellum) Partschi M. Hoern. V. 1910.

(Occenebra) Sandbergeri M. Hoern. V. 1910. 154.

- sublavatus Bast. V. 1910. 162.

 sublavatus Brocc. var. Grundensis R
 Hoern. V. 1910. 142 145. Swainsoni (Michel) M. Hoern. J. 60.

262, 274

textilis Gabb. J. 60. 234. 274.
spec. nov.? V. 1910. 146. (Textfig.)

Mus sylvaticus L. (= M. sylvaticus foss. Gervais.) V. 1907. 306; J. 58. 205.

Musophyllum stiriacum Ett. V. 1902. 95.

Mustela erminea L. J. 58. 205.

cf. Filholi Dep. J. 59. 282. 285.
Gamlitzensis H. v. Meyer. (Lutra Larteti Filh?) V. 1902. 92.
martes. V. 1909. 222.

Mutiella Ringmerensis Mant. V. 1903. 263; V. 1904. 60. 61; J. 57. 309. 316.

Myacites fassaensis Wissm. V. 1901. 119; V. 1902. 390; J. 55. 285; J. 57. 108. 494. £03; V. 1908. 161

- (? fassaensis.) V. 1907. 90.

Myalina (?) Bittneri Toula n. sp. J. 55

304. (Textfig.) Schamarae Bittn. **J.** 55. 304. vetusta Benecke. J. 55. 304.

Myoconcha auriculata. V. 1906 389.

Appeli Kittl n. sp. J. 53. 718. (Taf. XXIII.)

- Broilii L. Waag. V. 1906. 389.
- Curionii v. Hau. V. 1906. 394; J. 59. 36.
- curvata. V. 1906. 359.
- dilatata Ztt. J. 57. 515.

gregaria Bittn. R. V. 1909. 83. aff. longobardica Hau. V. 1901. 122.

Maximiliani Leuchtenbergensis. V. 1906. 389.

minor. Stur. J 59. 36.

Mülleri Gieb. R. V. 1909. 83.
parvula. V. 1906. 389.

cf. parvula v. Wöhrm. J. 59. 393. (Taf. XII.)

ptychitum Kittl n. sp. J. 53. 717. (Taf XXIII.)

- recta. V. 1906 389.

- rectoflexa. V. 1906. 389. - rugulosa Kittl n. sp. J. 53. 717. (Taf. XXIII.)

Scalliai nov. spec. R. V. 1909. 83 (non synonym mit Pleurophorus) 1906. 394.

spec. J. 52. 631.

- transatlantica Burk. V. 1906. 361.

Myoconcha Weissenbachensis Toula nov' spec. (aff. M. Curioni v. Hauer.) J. 59. 393. (Taf. XII.)

Wöhrmanni L. Waag. V. 1906. 389.

Myodes lemmus. V. 1908. 337.

(cuniculus) torquatus. J. 59. 555 567; V. 1909. 222.

Myophoria acuticostata. V. 1906. 389.

Balatonis Frech. V. 1906. 393.

cardissoides. J. 55. 285.

chenopus Laube. J. 53. 426; J. 59. 41.

aff. chenopus Laube. J. 60. 327.
costata Zenk. V. 1902. 390; J. 55. 211. 290. 304.

var. alpina. V. 1904. 138.
 Credneri Em. V. 1903. 178.

decussata Münst. J. 51. 232. 233; V. 1906. 389. 393.

aff. elongata. V. 1907. 90. fal'ax Seeb. J. 53. 536.

(Heminajas) fissidentata Woehrm. 1901. 129; J. 53. 432; V. 1906. 338; J. 59. 41.

Goldfussi Alb. V. 1908, 268. harpa Frech. V. 1906, 393.

inaequicostata Mstr. J. 53. 426; J. 59. 41; J. 60. 327

aff. inaequicostata Klipst. R. V. 1909. 83.

inflata Emm. J. 55. 267. Kefersteini Münst. V 1902. 152 153; V. 1906. 264. 388. 393; V. 1909. 69. 76; V. 1910 226.

var. multiradiata; var. Okeni; var. nuda; var. perversa; var. lombardica. V. 1908. 388; V. 1909. 76.

Kokeni. V. 1906. 389.

laevigata Alb. J. 53. 535; V. 1906 393; J. 57. 108; V. 1908. 268. lineata Mstr. J. 59. 36.

- cf. Misanii Tom J. 55. 331.

ornata var. postera. V. 1906. 389.
ovata Bronn. V. 1906. 393; J. 57. 503;
J. 60. 325; V. 1907. 90. praeorbicularis Bittn. J. 60. 453. 461.

spec. J. 52. 632.

yestita v. Alb. R. V. 1901. 83.
vulgaris Schloth. J. 57. 494. 497. 503.
Whatleyae Buch. V. 1901. 353; J. 55. 330.

Woehrmanni Bittn. V. 1901. 129; J. 58.

Myophoricardium lineatum Woehrm. J. 59. 36. 397. (Taf. XII) spec.? J. 52. 632.

Myophoriopis Bassanii Gald. R. V. 1909. 84. carinata Bittn. J. 59. 394. (Taf. XII.)
 Richthofeni. V. 1906. 389.

Myoplosus labracoides Cope. J. 55. 70.

Myoporiphyllum angustum Ett. V. 1902. 100. Myoxus glis Pallas. V. 1907. 306; J. 58. 203; J. 59. 578.

Myrica deperdita Ung. V. 1902. 96.
— hakeaefolia Ung. V. 1902. 96. 142. 143.
— integrifolia Ung. V. 1902. 96.
— laevigata Heer. V. 1902. 142. 143.

- lignitum Ung. sp. V. 1902. 96.

- oeningensis Al. Br. sp. J. 55, 604, 611.

- salicina Ung. V. 1902. 96.

- subaethiopica Ett. V. 1902. 96.

- sp.? V. 1907. 139.

Myrsine Doryphora Ung. V. 1902. 100.

— Endymionis Ung. V. 1902. 100; J. 55. 607. 611; V. 1905. 41.

Myrtus bosniaca Egh. V. 1902. 143. Dianae Heer. J. 59. 552.

Mysidia orientalis Bittn. J. 60, 564.

Mysidioptera angusticostata Broili. V. 1910.

Cainalli Stopp. R. V. 1909. 83.

dinarica Bittn. n. sp. J. 52. 604. (Taf. XXVII.)

elongata Broili. V. 1910. 291.

glaberrima Kittl n. sp. J. 53. 715. (Taf. XXIII.)

incurvostriata Gümb. sp. V 1901. 158; V. 1910. 291.

Kittlii Bittn. J. 53. 715.

- ef. Laczkoi Bitta. J. 58. 351. - ex aff. Laczkoi Bittn J. 52. 636.

--- ex aff. spinigerae Bittn. J. 52. 635.

Wöhrmanni Sal. R. V. 1909. 83.

Mytilus glabratus Dkr. V. 1903. 178.

— Haidingeri Hoern. J. 53. 111. 11

V. 1907. 96. 225; V. 1910. 143, 150.

— incurvus RB. J. 57. 515.

- ligeriensis RB. J. 57, 515.
- minimus Moore (non Sow.) J 60, 351.
- minutus Goldf. J. 55, 260, 261.
- (Septifer) oblitus Micht. V. 1910, 158.

- aff. rugosus Stopp. J. 60. 351. - sp. cf. vomer Stopp J. 60. 327.

Mytrocystites mitra Barr. V. 1907. 219. Myxicola. J. 59. 626.

Najadites Dawson (genus). J. 59. 736. Textfig.)

(elongata W. Hind) Carlotae F. Roemer. J. 59. 746. 754. (Taf. XXIII); J. 60. 802. obesa Etheridge. J. 59. 746.

Najatites Fischeri Am. J. 54. 531. Nanina cf. intricata Noulet. J. 59. 549. Nannites Bittneri Mojs. mut Asklepii Renz. J. 60. 520. 523.

Naosaurus Cope. J. 58. 61. Nassa duplicata. J. 55. 376.

cf. flexicostata Speyer. J. 53. 135.

pygmaea. J. 56. 287.

Nassarina subgen. J. 60. 231. 232.

Bushi. J. 60. 231.

(? Metulella) isthmica Böse n. sp. J. 60. 230; 260. (Taf. XII.) 274.

Natica accuminata Reuss. J. 57. 518; V. 1907. 61.

amplissima Hoern. J. 57. 518.

angulata Sow. J. 57. 518. - angustata Grat. J. 57. 525.

auriculata Grat. J. 57. 525. - bulbiformis Sow. J. 57. 463. 518.

(bulbiformis Sow.?) V. 1907. 61. bulimoides d'Orb. J. 54. 25.

canrena (Linné) Böse. J. 60. 225. (Taf. XII.) 258. 274.

- cepacea Lam. J. 55, 166, 170, cf cepacea Lam. J. 57, 524.

(Naticina) comitalis Opph. n. sp. J. 58. 333. 317. (Taf. XIV.)

companyoi Font. J. 60. 258. 274. crenata Zek. J. 57. 518.

cretacea d'Orb. J. 59. 532.

depressa Dub. J. 57. 525. Guillardoti Defr. J. 55. 290.

Gentii Sow. J. 54. 84. 85.

gregaria Schloth. J. 55. 290. Grodischtana Hohenegger mscr. V. 1906. 360

Guppiana Toula n. sp. (aff. Natica sulcata Guppy). J. 58. 696. (Taf. XXV.) cf. Hamiltonensis Desh. J. 55. 341.

helicina Brocc. J. 52, 52; J. 53, 111; V. 1903, 243; V. 1905, 332; V. 1910, 143, 149, 150, 156.

(Megatylotus?) hospitalis n. sp. Opph.

J. 58. 317. 333. (Taf. XIV.) hybrida Lam. J. 55. 341; J. 57. 525. incompleta Zitt. J. 55. 170. 172. 341.

cf. incompleta Zitt. J. 55. 166. 185.

interna Say. J. 60. 226. Josephinia Risso. J. 52. 52; V. 1907. 225; V. 1910, 143, 160.

lyrata Sow. J. 57. 463. 518; J. 59 532. 533. 542.

millepunctata Lam. J. 56, 287; J. 60. 258. 274; V. 1910. 156.

parisiensis Orb. J. 55. 170. cf. patula Lam. J. 57. 525.

patu ina Mun. Chal. J. 55. 170. perusta Brong. J. 55 341.

(Megatylotus) praetoriana Opph. n. sp. J. 58 317. 333. (Taf. XIV.)

(Pollinices) redempta Micht. V. 1907. 160. 225; V. 1910. 55, 143, 149, 156, 162, cf. redempta Mich. V. 1905, 268, 269.

rotundata Sow. J. 57. 518.

Schafbäuteli Zitt. J. 55. 341.

sigaretina Lam. J. 55. 166. 170; J. 57. 525.

Stanensis Pichl. J. 55. 290.

- cf. Stanensis Pichl. J. 59. 31.

- Studeri Qu. J. 57. 525.

subinterna Böse n. sp. J. 60. 226. (Taf. XII.) 258. 274.

Uhligi E. Asch. V. 1906. 360.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910.

Natica (Ampullina) Vulcani Al. Brongt. J. 55, 170, 185, 341, 342; J. 58, 317, 332, — vulgaris Rs. J. 54, 80, 85, 88,

spec. ind. (vielleicht aff. Natica helicina Brocc.) J. 58. 697.

Naticella costata Mstr. J. 53 536, 59.; J. 55, 2+1, 285; J. 57, 503; V. 1908 268; V. 1909, 68, 74.

Naticina Ottiliae Pen J. 55. 341. Natiria costata. V. 1908. 161.

— semicostata Leps. V. 1908. 161.

Nautilus Araris Dum. J. 60 373.

aratus Qu. J. 56. 230. 253. cf. astacoides Y. et B. J. 60. 379.

- austriacus v. Hau. J. 60. 379. - Barrandei Hauer. J. 53. 25.

- elegans Sow. J. 57. 464. 519. - Fourneti Dum. J. 60 379.

Gebisse siehe unter Rhyncholithes.

gosauicus Redt J. 59. 531. 537.

— impressus Gümb. J. 60. 379. — intermedius Sow. J. 56. 230. 253. — cf. Jourdani E. Dum. V. 1908. 215; J. 60. 379.

- neocomiensis Orb, J. 57. 497. 510. aff. (Clydonautilus) noricus E. v. M.

V. 1909 342.

patens Kner. J. 59. 542.

(Pleuronautilus) aff. planilateratus. Fr. v. Hauer. J. 59, 400. (Taf. XII.) - Reußi. J 54. 80

- cf. rugatus Fr. V. 1963. 263.

- (Rhyncholithen-Typus). J. 56. 101. 123 145.

Seelandi Pen. J. 55. 342.

- cf. semistriatus d'Orb. V. 1908. 215; J. 60. 379.

striatus Sow. J. 56. 243. 253; V. 1908. 215.

- cf. striatus Sow. V. 1908. 215. 229; J. 60. 373.

(Syringoceras) subcarolinus Mojs. J. 53. 579.

sublaevigatus d'Orb. V. 1901. 404; V. 1903. 263; J. 54. 77.

- cf. sublaevigatus d'Orb. J. 57. 464 519

 truncatus Sow. V. 1908. 292.
 umbilicaris Desh. J. 55. 179. - vicentinus Zig. J. 54. 462

(Aturia) Ziczac Sow. J. 55. 179.
(Temnocheilus) sp. J. 53. 701. (Textfig.)
? sp. J. 53. 701. (Textfig.)

- (Pleuronautilus) nov. spec. V. 1909. 345. (Proclydonautilus) nov. spec. V. 1909.

Neaera bicarinata Mayer et Guembel. J. 53. 279. 283.

cf. cuspidata Olivi. J. 53. 279. 283.
pisinensis Stache J. 55 179.

scalarina Mayer et Guembel. J. 55. 279. 283. (Taf. XIII.)

Nectandra arcinervia Ett. V. 1902. 98. Neithea acuticostata Futterer. J. 51. 76.

— Zitteli Pirona. J. 51. 76. 81.

Nemacanthus tuberculatus Bell. em. Bass. J. 56. 7.

Nematurella pupula Sandb. J. 57. 53. 83. (Taf. II.)

Neocalamites Meriani (Brongn.) Halle. J. 59.

Neomeris phocaenoides Cuv. J. 55. 387. Neoschwagerina (Yabe gen. 1903). V. 1907. 213; J. 58. 376.

typ. craticulifera Schwager. V. 1907. 211. 212. 213; J. 58. (346). 376.

Neridonta Seutteri n. sp. V. 1910. 55.

Nerinea cf. affinis Gem. J. 55. 436.

Bronni Goldf. J. 59. 538. Buchi Keferst. J. 55. 334. 337; J. 57.

486. 518; J. 59. 540 carpathica Zeuschner? V. 1909 91.

- carpatica Zitt. J. 57. 478. 509 - Coquandana d'Orb. J. 51. 5. 7. 13. - cf. crenulata Klein. J. 59. 541.

Crozetensis Pict. et Camp. J. 54. 4.

Defrancei var. posthuma. J. 54. 14 Dobrudschensis Toula n. sp. J. 54. 27.

(Taf. I) aff. Dolomieui Choff. V. 1909. 96

- forojuliensis Pirona J. 51. 85; V. 1908.

granulata Bronn. J. 57. 518. Haueri Peters. V. 1909. 91.

- Hoheneggeri Peters. J. 57. 478. 509. - incavata Bronn J. 57. 482. 518.

Isteriana Toula n. sp. J. 54. Taf. I.
nobilis Münst. J. 57. 486. 518; J. 59. 534.

- nodosa Voltz. J. 54. 31.

olisoponensis Sharpe. J. 54. Taf. I.

plicata Zek. J. 59. 534.

cf. pseudo Bruntrutana Gemm. V. 1909.

schiosensis Pirona. J. 51. 85.

cf semiplicata Sandb J 59, 541. Staszycii Zeuschner sp. V. 1909, 91. cf. Traversensis Pict. et Camp. J. 54, 7.

Vogtiana Mstr. J. 54. 14.
sp. J. 54. 7. (Taf. I.)
sp. div. V. 1909. 97.

Nerita crenulata Klein. V. 1910. 149.

— expansa Reuss. V. 1910. 156.

cf. mammaria Lam. J. 55. 170. Morelli Bell. et Micht. V. 1910. 143. 149.

(= N. Grateloupana M. Hoern.)

pentastoma Desh. J. 55. 170.
(Paperita) picta Fér. V. 1910. 143. 149. 150. 159. 162.

subrugosa Orb. J. 57. 517 - tricarinata Desh. J. 55. 341.

Neritina bessarabica Sinz. V. 1903. 1 6. 108. bizonata Handm. (n. f.) V. 1904. 54.

Neritina cf. Brenneri Handm. V. 1904. 54 (Neritodonta) crescens Fuchs. J. 57. 46.

83

expansa Reuss. V. 1910. 156. extensa Handm. (n. f) V. 1904 54. filograna Handm. V. 1904. 53. 57.

- fluviatilis L. J. 54. 472.

- glaucescens Handm. (n. f.) V. 1904. 54.

- Grateloupensis Fauj. V. 1903. 106.

Leobersdorfensis Handm. V. 1904. 53. lineata Sinz. V. 1903. 106. 103.

- Mariae Handm V. 1904. 54. 57. 58; J. 57. 46, 83. (Taf. II.) - picta Fér. J. 53. 134; V. 1905. 356; V. 1910. 156. 159.

rumana Sabba. V 1903. 106. 108.

semidentata Sandb. V. 1905. 155. sinjana Brus. V. 1905. 155. 156. 165.

Neritinium angustifolium Ett. V. 1 02. 100 cf. dubium Ung. V. 1906. 69; V. 1907 139.

minus Ett. V. 1902. 100

Neritodonta Seutteri Blaschke n. sp. V. 1910.

Neritopsis Cortai Bass. R. V. 1909. 83.

— pauciornata Wöhrm. R. V. 1909. 83.

Neumayria subsimplex Gbl. J. 57. 498. 511.

tenuistriata Gbl J. 57. 493. 511 Neurodontopteris auriculata. V. 1906. 239. Neuropteris acutifolia Brongn. J. 53. 365;

J. 58. 65. gigantea (Sternb.) Brongn. J. 53. 365;

J. 58. 65. heterophylla Bgt V. 1910. 334.

cf. heterophylla Bgt. V. 1910. 334. imbricata Goepp. J. 53. 363; J. 58. 65.

obliqua Brongn. J. 53. 355. (Taf. XVI.) 345.

Planchardii (Zeiller) Brongn. J. 53 356. 365. (Taf. XV.)

Scheuchzeri Hofm. J. 53 365

Schlehani Stur. J. 54. 514. Schlotheimi Gtb. J. 58. 65. 66. tenuifolia Schloth. J. 54. 517.

Nilssonia mediana Fox-Strangw. J. 59. 119. Sturi Krasser n. sp. J. 59. 120.

Niso eburnea Risso. J. 60. 259. 274; V. 1910.

interrupta Dall. J. 60. 259. 274. - lineata Dall. J. 60. 228. 274.

striatula Böse n. sp. J. 60. 227. (Taf. XII.) 259. 274.

terrebellum J. 60. 259. 274.

Nedosaria abyssorum var. costulata. V. 1910. 397

aculeata d'Orb. J. 54. 89.

acuminata Hantk. J. 56. 353. 362. 365. (Robulina) acutimargo Rss. J. 57. 521.

(Dentalina) Adolphina d'Orb. J. 57. 521. ampla Ehrbg. J. 52. 289. (Taf. XV.)

Nodosaria annulata Rss. J. 54. 89; J. 56. 353, 362

arundinea Schwager. V. 1910. 320. bacilloides Hantk. J. 56. 353. 354. 362.

bacillum d'Orb. J. 52. 98; J. 56. 353. 362. 465; J 57. 521. badenensis d'Orb. J. 52. 74. 86. 94. 101;

J. 60. 165.

Beyrichii Neug. J. 52. 74. 86. 101; J. 56. 353. 362.

aff. boueana Orb. V. 1904. 327. - calomorpha Rs . J. 52. 288.

cf. calomorpha Reuss. V. 1910. 320. capitata Boll. J. 57. 521.

(Dentalina) aff. communis Orb. V. 1910.

consobrina fistuca Schwag. J. 52. 289. (Dentalina) consobrina O.b V. 1907. 342; Y. 1910. 320.

(-) cf. consobrina Orb. V. 1904. 337. cf. crassa Hantk. J. 52 74. 86. 94. 101. culminiformis Gbl. J. 57. 521.

elegantissima Hantk. J. 52. 74. 86. 101. cf. exquisetiformis Schwag. V. 1910. 397. Ewaldi Rss. J. 52. 74. 86. 101; J. 56.

353. 362.

- (Dentalina) filiformis Orb. V. 1910. 32c.
- fusiformis Gbl. J. 57. 521.
- glandifera Gbl. J. 57. 521.
- globulicauda Gbl. J. 57. 521.
- hispida d'Orb. J. 52. 73. 86. 101; J. 56.

289; J. 60. 165; V. 1910. 214. 397.

- holoserica Schwag. J. 52. 74. 86. 101.

- insecta Schwager. V. 1910. 319.

- cf. insolita Schwag. J. 52. 74. 86. 101.
- (Glandulina) laevigata d'Orb. J. 60. 175.

latejugata Gümb. V. 1904. 116; J. 56 353. 362. 365. linearis Rss. J. 57. 521

longiscata d'Orb J. 52. 289. - aff. longiscata Orb. V. 1904. 116.

- lorgneiana d'Orb J. 54. 89. - Mayeri Fr. J. 54. 89. - monilis Silv. V. 1910. 319. 326. 397. (Glandulina) nummularia Gbl. J. 57. 521.

oligostegia Rss. J. 54. 89. pumilio Gbl. J. 57. 521, pyrula d'Orb J. 60. 174.

cf. pyrula Orb. V. 1910, 397. radicula d'Orb. J. 60, 175.

- cf. raphanus L. J. 52. 75. 86. 101.

- rotulata. J. 57. 512,

- rudis Orb. J. 57, 721. - scalaris Batsch. V. 1910. 327. - (Dentalina) soluta Rss. V. 1904. 337.

spinicosta d'Orb. J. 52. 74. 86. 101. subtertenuata Schwager. V. 1910. 320. tetragona Rss. var. J. 52. 289. 310. (Taf. XV.)

tos'a Schwag. J. 52. 74. (Textfig) 86. 101.

(Lingulina) tuberosa Gbl. J. 57. 521.

Nodosaria undulata d'Orb. J. 56. 365.

venusta Rss. J. 56, 353, 362.
(Dentalina) Verneuilli Orb. V. 1907, 342.

- aff. vertebralis Batsch. V. 1910. 320. - Zippei Rss. J. 54. 89.

Noeggerathia odontopteroides (Ryba) Sternb

J. 53. 357. (Taf. XVI.) 366. Noeggerathiopsis Hislopi (Bunb) Feistm. J. 59. 121.

sp. J. 59. 121.

Nomismoceras (Hyatt) Holzapfel. J. 53. 679. spirorbis? Phill. J. 53. 679.

Nonionina boueana Orb V. 1904. 113; J. 60. 174.

communis d'Orb. J. 52. 85 89 91.
93. 97. 100. 103; J. 56. 361. 365.
depressula Walk. et Jac. J. 52. 91. 93.

97. 103.

granosa d'Orb. J. 52. 97; J. 56. 361. pompilioides Ficht. et Moll. J. 53. 421;

J. 56 366; J. 60. 166.

- punctata d'Orb. J. 52. 97; J. 56. 361 365

- scapha F. et M. J. 52. 304; J. 53. 421; J. 60. 166.

Soldanii d'Orb. J. 52. 85. 89. 100. 103.
cf. stelligera d'Orb. J. 52. 93. 103.
turgida Will. J. 52. 85. 89. 97. 103;

J. 56. 289. 361. 365.

umbilicatula Mont. J. 53. 421; J. 56. 361. 365; J. 60. 166. 170. 172. 174;
V. 1910. 323.

Norella Geyeri Bittn. V. 1901, 234. — manganophila. J. 52, 567. Norites gondola. V. 1906, 264; V. 1909, 68. Nothosaurus mirabilis Münst. J. 57. 503. Notidanus biserratus Mstr V. 1910. 144. Notothyris exilis Gemm. V. 1907. 206.

- mediterranea Gemmellaro var. J. 60. 303. (Taf. XIV.) 306.

cf. mediterranea Diener. J. 60. 304.

- nucleolus Kut. V. 1910. 3 8. 309. - simplex Waag. V. 1907. 206; V. 1910. 308.

Warthi. V. 1910. 309.

Nucleatula retrocita Suess. V. 1901. 285; J. 52. 637; J. 57. 110. Nucleolites cf. Olfiersi. J. 55. 321.

Nucula Bavarica C. Mayer. J. 57. 523. cf. Beyrichi Schaur. J. 53. 692. (Taf.

XXII.) aff. comta Goldf. J. 52. 52.

concinna Sow. J. 57. 515.
 dispar Barr. V. 1903. 65.

- dispart Jan. V. 1993 65.
- expansa Wissm. J. 53. 716.
- faba. V. 1903. 65.
- gibbosa Flem. J. 60. 791. 794. 801.
- ? haeringenis Dreger n. sp J. 63. 267. 282. (Taf. XIII.)

cf. Hammeri Qu. J. 56. 230. 253. laevigata Sow. J. 53. 266. 282.

- Lyelliana J. 56. 291.

Nucula Mayeri M. H. J. 52. 52; V. 1905. 332; V. 1910. 143. nucleus L. V. 1910. 158. 162. ovata Mant. J. 54. 84. 83.

Parisiensis Desh. J. 53. 266. 282. - cf. Parisiensis Desh. J. 57. 523.

- pectinata. V. 1901. 277; J. 54. 79. 81. 86, 88,

peregrina Desh. J. 52. 52.

piligera Sandb. J. 57. 523, - cf piligera Sandb. J. 52. 52.

 producta. V. 1901. 277.
 redempta Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. 533

semilunaris Rcuss. V. 1901. 405; J. 51. 79. 81. 82. 83 86. 88. 457.

Stachei Zitt J. 57. 516. - cf. striata Lam. J. 57. 523. - cf strigilata Mstr. J. 53. 426.

sulcata Br. (Kriechspuren). V. 1908. 240.

- Telleri Wöhrm. J. 55. 331

transiens. J. 54. 83. 84. 457. sp. J. 53. 716; V. 1907. 380; V. 1909. 65.

Nuculana Sharmanni. J. 60. 801.

Nullipora palmata Goldf. J. 57. 519.

Nummulina cf. Baucheri Harpe. V. 1903. 89. — complanata Lamk. V. 1902. 269; V.

1903. 89. 101. radiata d'Orb. J. 56. 361

cf. striata. V. 1901. 56.

Tschihatscheffi Arch. V. 1903. 89.
 cf. vasca J. et L. V. 1903. 89

Nummulites Subgenera. R. V. 1905. 297. (Siehe auch unter Assilina und Nummu-

lina.) (Guembelia) atacica J. 55. 342. 344;

V. 1910. 226. biaritzensis Arch. V. 1901. 97. (Textfig.)

Brongniarti d'Arch. et Haime. V. 1905.

(Paronaea) complanata Lam. V. 1902. 392; V. 1903. 280; J. 55. 165. 168; V. 1905. 345. 346. 351 352; V. 1007. 219. 251.

contorta Desh. J. 55. 165. 341. 342. J. 56. 352; J. 57. 521. crispa Ficht. et Moll. J. 58. 352.

curvispira Men. J. 57. 521. distans Desh. V. 1901. 95. Dufrenoyi d'Arch. et. Haim V. 1905. 248. 249.

(Assilina) exponens Sow. V. 1902. 72; J. 55. 168. 174 342; J. 57. 521

(Paronaea) Gizehensis Ehr J. 55. 165.

(Assilina) granulosa Arch. J. 55. 165. 342.

(-) cf. granulosa d'Arch. V. 1902. 72 Guettardi Arch. V. 1901. 97; J. 56. 312.

852; J 57. 521.

Nummulites Heberti d'Arch. J. 56. 352.

intermedia d'Arch J. 59. 544. irregularis Desh. J. 57. 521. laevigatus. J. 55. 342 344.

- Lamarckii J. 55. 342.

- (Guembelia) lenticularis. V. 1910. 226. - (Guembelia) Lucasana Defr. V. 1901. 97; V. 1902 372; J. 55. 65 167. 168. 171. 173. 181. 182. 342; J. 57. 521; J. 59 544.

var. obsoleta Harpe. V. 1902. 72; J. 55. 174.

(Paronaea) mammilla Ficht, et Moll. J. 56. 352.

(Assilina) mammillata Arch. V. 1901. 97. 98; J. 55. 165 168, Murchisoni Brun. V. 1901. 97 (Textfig.);

J. 55. 342.

J. 55. 342. (Guembelia) perforata d'Orb. V. 1902. 392; V. 1903 279. 280. 286; J. 54. 478; J. 55. 165. 168. 170. 173. 182. 342; V. 1905. 280. 345. 346. 351; V. 1907. 249. 251; V. 1909. 405; V. 1910. 226.

- var. obesa Leym. V. 1901. 96; V. 1902. 72; J. 55. 174. Ramondi d'Arch. J. 56. 352. Sismondai Lam. J. 57. 521.

(Assilina) spira Roissy. V. 1901. 97; J. 57. 521.

(Paronaea) striata d'Orb. J. 55. 165; J. 56. 352; J. 57. 521.

cf. striata Orb. V. 1901. 265.

(Assilina) subexponens Opp. V. 1901. 98; V. 1902 72. J. 55. 174.

(Assilina) cf. subgranulosa Opp. V. 1902.

- (Paronaea) subramondi de la H. J. 56. 352.

(Assilina) subspira Harpe V. 1901. 97. (Paronaea) variolari Lamk J. 56. 352; J. 59. 544.

- cf. variolaria Lamk. J. 57. 521.

 Tchinatcheffi d'Arch. J. 54, 478; J. 55, 168; V. 1905. 248, 249, 345, 346, 352. var. subdistans Schubert. V. 1901.

95. (Textfig.)

Nummulosaurus Fritsch. J. 58. 62.

Nummulostegina Schubert nov. gen V. 1907. 212

velebitana Schubert n. sp. J. 58. (346). 377. (Textfig.)

Nychia cirrosa (Kriechspuren). V. 1908. 240. Nyrania (genus). J. 58. 61. 62.

Nyssa ornithobroma Ung. V. 1902. 101.

Obolella (Obolus) advena Barr. V. 1904. 276.

(? Obolus) complexa Barr. V. 1904. 211. 276. 278. 280.

(Lingula) Feistmanteli Barr. sp. V. 1904.
272. 275. 278. 279.
n. sp. V 1904. 272. 290.

Obolus (Obolella) advena Barr. V. 1904. 276.

- albescens. V. 1904. 279.

? (Obolella) complexus Barr. V. 1904. 276.

minimus Barr. V. 1904. 276. 278. 280.
Rokycanensis Barr. V. 1904. 276. 277.

- secundus. V. 1904. 279.

Ochetoceras Delmontanum Opp. V. 1904. 241.

aff. Henrici d'Orb. V. 1904. 241. Odontochile hassiaca Kays. V. 1905. 55.

Odontoperna Frech. (Gervilleia Subgenus). R. V. 1902. 298

Odontopteris lingulata (Goepp.) Schimp. J 53. 365.

obtusiloba Naum. J. 53. 365; J. 58. 65.

osmundaeformis (Schloth. emend.) Zeill.

J. 53. 365; V. 1906. 380. Schlotheimii Brongn. J 53. 365; J. 58. 65, 66,

subcrenulata (Rost) Zeill. emend. J. 53. 365. 371.

cf. subcrenulata. V. 1906. 380.

Odontostoma bisulcatum Reuss V. 1910. 156.

Hoernesi Reuss. V. 1910. 156.

- lactea L. V. 1910. 156.
- plicatum Mont. V. 1910. 156.
Odostomia Gravesi Desh. J. 55. 341.

Oekotraustes binodosus n. f. V. 1905. 213. 217

- Cadomensis Defr. V. 1208. 292.
- Scaphoides Coq V. 1908. 292.
Ogygia desiderata Barr. V. 1907. 217. 379.
Olea carniolica Ett V. 1902. 100.
- prae-europaea Ett. V. 1902. 100.
Olcacina eburnea Klein. J. 57. 70 85.

Olcostephanus (Astieria) Astierianus Orb. J. 55. 214; J. 57. 497. 511; J. 59. 67. - cf. Heeri. J. 57. 511.

Oldhamina decipiens Kon. J. 60. 483. 497. Oligocarpia bullata (Bunb.) Stur. J. 59. 107.

coriacea Stur. J. 59. 107. distans (Font) Stur. J. 59. 107.
 Gutbieri Göpp. J. 58. 65.

Oliva (Utriculina) flammulata Lam. V. 1910. 152.

gatunensis Toula n. sp. J. 58.702.754. (Taf. XXV.)

litterata Böse (Lam.) V. 1909. 161.

Omphalia Giebeli Zek. V. 1907 67.
 Renaux ana d'Orb. V. 1907. 61.

sp. V. 1907. 62. 61.
 Ompha:optycha cf. Escheri Hoern. J. 53, 720.

Omphyma grande Barr. V. 1904. 306.
— grande ef perlonga Barr. V. 1904. 306.
Oncophora dubiosa M. Hoern. J 53. 118. socialis Rz. J. 53. 118; V. 1908. 336.
 Onkospira gracilis Zitt? V. 1902. 140.

Operculina ammonea Leym. V. 1901. 265; V. 1903. 89; J. 57. 521.

Operculina complanata Defr. var. granulosa Leym. J. 56. 361. 365.

granulosa Leym. J. 55, 168; J. 57, 521 Karreri Pen. J. 55, 342.

Opetiosaurus Bucchichi Kornhub, nov. gen. nov. spec. V. 1901. 147. 271.

Ophiderpeton (genus). J. 58. 59. 62. Ophioceras raricostatum Ziet, sp. V. 1907. 243.

Ophiopsis attenuata Wagn. J. 56. 249.

Bellottii Bass. J. 56 - lepturus Bell. J. 56. 6.

Opis (Coe'opis) affinis. V. 1906. 389.

(Protopis subgen nov.) triptycha Kittl n. sp. J. 53. 718. (Taf. XXIII.) Oppelia aspidoides Opp. V. 1905. 217; V.

1907. 128. 248.

- biflexuosa Orb. V. 1905. 217.

(Streblites) Ca loviensis (Parona - Bonarelli) V 1907. 123

- cf. Calloviensis Par. - Bon. V. 1909. 192.

- aff. complanata Quenst. V. 1904. 241. - compsa Oppel. J. 60. 80 82. 86. 88.

89. 91. cf. compsa Opp. J. 59. 63; J. 60. 83. 86.

91. 92. dinarica Furlani nov. spec. J. 60. 81 (Taf. IV.) 86. 89. 90.

fusca Opp. V. 1905. 213. 217; V. 1906 364.

- cf. Galar Oppel. J. 60. 80. 86. 83. 89.

(Oekotraustes) aff. Grossouvrei (Parona-Bonarelli). V. 1907. 123.
Haeberleini Opp. J. 60. 80. 86. 88. 89 90. 92.

Holbeini Opp. J. 57. 499. 509.

- Mariorae Popov. J. 59. 53. - (?) cf. Neumayri (Gemm) V. 1907. 123

- cf. nobilis Neum. V. 1907. 302. propefusca Par. J. 59. 61.
cf. pugilis Neum. J. 60. 79. 86. 88. 89.

50. 92.

steraspis Oppel. J. 60. 79. 86. 88. 83. 91. - cf. Strombecki Oppel. J. 60, 81, 86, 88. 89, 90, 91,

- subaspidoides Vacek. J. 60. 598. cf. subcostaria Opp. J. 59. 61.
subcostaria Opp. V. 1907. 123.

- cf. subnudata Font. J. 60. 82. 86. 88. 89. - subradiata Sow. sp. V. 1904. 384; J. 60 576. 588.

trachynota Opp. J. 59. 63; J. 60. 82.
cf. trachynota Opp. sp. V. 1907. 30
sp. aff. fusca Qu. J. 59. 53.

- sp. (cf. O. Holbeini Opp. sp.) V. 1907

sp. (aff. pugilis Neum. — O. euglypta Opp. sp.) V. 1907. 302.

ex aff. O. tenuilobata Opp. sp. sp. ex aff. V. 1907. 302.

Oppelia spec. ind. J 60. 81. 91.

(Oekotraustes?) n. sp. indet. V. 1907.

Orbitoides applanata Gümb. V. 1903. 98. (Orthophragmina) cf. aspera Gümb. J. 55 165.

complanata Lam. V. 1903. 280; J. 55. 342.

— dalmatina A. Mart. V. 1903 98

(Orthophragmina) dispansa Sow. V. 1902 72; J. 55. 165.

-) ephippium Schloth. J. 55. 165; J. 57. 521.

Fortisi Arch. V 1903. 98.
mamillata V. 1909. 99.

— aff media Arch. J 55. 337.

cf media. V. 1909. 99
- nummultica Gbl. J. 57. 521.
- papyracea Boub. V. 1901. 256; V. 1903. 98; J 57. 521

patellaris Schloth. V. 1901. 265. (Orthophragmina) Pratti Mich. J 55.

-) stella Gümb. J. 55, 165; J. 57, 521. - stellata Arch. J. 57. 521.

Orbitolina cf. cenomana. V. 1905. 360.
— concava Lam. V. 1901. 161; J. 55 313;
V. 1907. 66. 67. 75; J. 57. 512; J. 59. 73.

Orbitolites complanata Lamk. J. 55. 155
160. 165. 168. 187; V. 1905. 2:0. 351.
Pratti Arch. J. 57. 521.

O.bulina universa Orb. V. 1910. 324. 397.

Oreodaphne styriaca Ett. V. 1902. 98. Orestites Frechi Renz (nov. spec. nov. gen.

Renz). J. 60. 520. 522 530. Ornithochirus (Cretornis) Hlaváči Frič sp.

J. 54. 78. Orocystites nov. sp. V. 1907. 218. 219.

Orthacanthus bohemicus Fritsch. J. 58. 63.

- Kounoviensis Fritsch. J. 58. 63. - pinguis Fritsch. J. 58. 63.

plicatus Fritsch. J. 58. 63. Orthis bohemica Barr. V. 1904. 276. 278

desiderata Barr. V. 1904. 276. 278.

Grimmi Barr. V. 1904, 276, 278. Grossi Barr. V. 1904, 276 279, 280. incola Barr. V. 1904. 276. 279. 180

- mimica Barr. V. 1904. 276. - neutra. V. 1904. 279.

- neutra. V. 1904. 276. 277.
- nocturna Barr. V. 1904. 276. 277.
- potens Barr. V. 1904. 277. 278.
- radiata V. 1907. 381.
- socialis Barr.? V. 1903. 64

(Orthostrophia) socialis Barr. V. 1904. 277; V. 1907. 218. - soror Barr. V. 1904. 277. 278.

- sp. ind. Schellwien msc. J. 60. 300. 305. Orthisina moesta Barr. V. 1907. 218. 277. Orthoceras annulatum Sow. J. 53. 14.

Orthoceras armatellum Sandb. V. 1903. 78.

bonum Barr. V. 1907. 218; V. 1909. 64.
campanile Mojs. J. 60. 470. 479. 529.
cf. campanile Mojs. J. 53. 570; V. 1906.

 digitale A. Roem. J. 53. 32.
 cf. discrepans Kon J 53 671 (Taf XXI.) dubium Hau. J. 53. 13; J. 57. 505; J. 60. 521. 530.

dulce Barr. J. 53. 14.

- dlegans Münst J. 53. 32.
- exspectans Barr V. 1909. 64.
- cf. laevigatum? Kon. J. 53. 671. (Taf. XXI.)

- novator? V. 1907. 218. - politum Klipst. J. 53. 32; J. 60. 529

 primum Barr. V. 1907. 218.
 pseudocalamitium Barr. J. 53. 14. - cf salutatum Kon. J. 53. 670. (Taf. XXI.)

- solutum Barr. V. 1907. 218. - triadicum Mojs. J. 60. 521.

- truncatum Barr. J. 53. 11. - (Cycloceras) Waageni Kittl n. sp. J. 53.

699. (Textfig.)
— ? sp. J. 53. 670. (Tat. XXI.)
— sp. V. 1902. 64; J. 53. 700.

sp. indet. aff. cinctum Sow. V. 1907. 207.
sp. indet. aff. Martinianum de Kon. V.

1907. 207. sp. ind. cf. triadicum Mojs. J. 55. 578.

- nov. sp. V. 1907. 218.

Orthocosta (genus). J. 58. 60. 62

Orthonema cf. Salteri Meek et Worthen. V. 1907. 207. 209.

Orthophragmina aff. applanata Gümb. V. 1901. 94.

- Archiaci Schlumb. J. 56. 352.

aspera Guemb. V. 1903. 89. 98.
discus Rüt. J. 56. 352.

- cf. dispansa Sow. V. 1902. 72; J 54. 464.

- dispansa Sow. V. 1903. 89. 98; J. 55. 165. 168. 173; J. 56 352. - ephippium Schloth. V. 1901. 94; V. 1902. 72; V. 1903. 89. 98; J. 54. 463; J. 55. 165. 167. 173.

- nummulitica Gümb. J. 56. 352.

patellaris Schloth. J. 54. 463; J. 55. 168.

Pratti Mich. V. 1901. 94; J. 55. 165. 167. 342; J. 56. 352. - cf. Pratii Arch. V. 1909 89. - cf. radians Arch. J. 54. 464. - scalaris Schlumb. J. 56. 352.

- sella d'Arch. J. 56. 352. - stella Gümb. V. 1903. 89. 98; J. 55. 165. 168. 173.

stellata Arch. J. 54. 464; J. 55. 168.
cf. stellata Arch. V. 1903. 89. 98.

cf. tenella Gümb. J. 55. 167. 173.

varians Kaufm. J. 56, 352. - variecostata Gümb. J. 55. 163. Orthotheca (?) cf. Sarkaensis Nov. V. 1907. 219. 380.

Orthothetes crenistria Phillips. V. 1907. 206. 208; J. 60. 486.

persicus Schellw. J. 69. 483. Orthurus Sturi Kner. J. 56. 8.

Orygoceras corniculum Brus. V. 1902. 265;

V. 1901. 58.

- dentaliformis Brus. V. 1905. 155. 156.
- filocinctum Brus. V. 1902. 265.
- aff. filocinctum Brus. J. 57. 54. 83.

cf. filocinctum Brus. V. 1904. 58.
Fuchsi Kittl sp. J. 57. 54. 83.
scolecostomum Brus. V. 1902. 265.

aff scolecostomum Brus. J. 57. 54. 83.
cf. scolecostomum Brus. V 1904. 58. stenonemus Brus. V. 1905. 155.

Osmanoceras undulatum Kittl nov. g n. sp. J. 53. 674. (Taf. XXI.) Osmeroides divaricatus Gein. J. 54. 87. nov. gen.

Lewesiensis Ag. J. 54. 83. 87; V. 1904.

vinarensis Fr. V. 1903. 270. .

n. sp. J. 59. 542. 543.

Osteophorus Roemeri H. v. M. J. 57. 56. Ostrea acutirostris. J. 57. 514.

angulata. J. 57. 514.
anomala Terqu. J. 60. 364.
Boblayi Desh. J. 51. 71.

Brongniarti Bronn. J. 55. 179; J. 57. 523.

- Canavali Pen. J. 55. 341.

cristagalli. J. 55. 298.
cochlear Poli. V. 1910. 214.

crassicostata Sow. J. 51. 71; V. 1910. 162.
crassissima Lam. J. 51. 71; V. 1907. 225;

V. 1910. 143. 150. 151. 152. 158. 160. 162. digitalina Dub. V. 1903. 243; V. 1907. 225; V. 1910. 143. 162.

cf. digitalina. J. 53. 134.
edulis L. J. 56. 287.

fimbriata Grat. J. 53. 110.

fimbrioides Rolle. J. 53. 100. 110. 111.

flabellula Lam. J. 55. 311; J. 57. 523. gigantica Brander. J. 53. 255. 281; J. 57. 523.

gingensis Schloth. J. 51. 71.

gregaria (Goldf.) Sow. J. 55. 298. Haidingeriana Em. V. 1903. 178; J. 55. 298; J. 59. 43; J. 60. 349.

haliotoidea Lam. J. 57. 514. (Alectryonia) cf. hastellata Quenst. V. 1902. 140.

- heraclita Defr. J. 57. 523.
- hippopodium Nilss. J. 54. 77. 79. 86;
J. 55. 419. 425; V. 1906. 64.
- indifferens Zitt. J. 57. 514.

 cf. inflexostriata Gümb. J. 60. 349. (Chondrodonta) Joannae Choffat. V. 1901.

56; J. 52 270; V. 1905. 118. cf. Joannae Choff. V. 1902. 273. (Siehe auch unter Chondrodonta Joannae.)

J. 58. 316. 325. (Taf. XII.) konica Stopp. J. 60. 348. kössenensis. J. 60. 348. 349. lamellosa Brocc. J. 51. 71; V. 1910. 162. Lipoldi Bittn. n. sp. J. 51. 229. 233.

(Taf. VII.)

longirostris. V. 1908. 56, 57; V. 1909. 57.
Madelunghi Zitt. J. 57, 486, 514.
aff. Martinsi Arch. J. 55, 176.
Matheroniana d'Orb. J. 57, 514; J. 59.

532, 533,

montis caprilis Klip. J. 53. 426; J. 55. 296; V. 1909. 131; J. 59. 41. sp. cf. montis caprilis Klipst. V. 1903.

174.

(Chondrodonta) Munsoni Joannae Choff. V. 1907. 254

(Chondrodonta) Munsoni Hill. J. 52. 270; . 1908. 55.

(Chondrodonta) cf. Munsoni Hill. V. 1908.

(Chondrodonta) aff. Munsoni Hill. J. 51. 75. 81. (Siehe auch unter "Chondrodonta".)

Naumanni Ph. J. 57. 514.

- Pictetiana Mort. J. 59. 43. - plicata Soland. J. 53 254 281. - plicatula Gmel. V. 1910. 162.

proboscidea d'Arch. J 57. 514. proteus Rss. J. 54. 81. 83. 86.

rarilamella Desh. J. 53. 343. 345; J. 57

rastellaris Münst. var. moravica Boehm. V. 1902. 140.

-- roncana Partsch. J. 55. 341.

semiplana Sow. J. 57, 306; V. 1908, 62 similis Pusch. V. 1906, 64.

- cf. schiosensis Böhm. J. 51. 81. - cf. sigmoidea Lam. J. 57. 514.

- spinicostata Gümb. J. 60. 349. - squama Mstr. V. 1904. 133.

cf. squama Mstr. V. 1904. 133. squamata Rss. J. 57. 514.

(Alectryonia) strambergensis Boehm. V. 1902. 140.

sulcata Blum. J. 57. 514.

- cf. supranummulitica Zitt. J. 55. 165

vesicularis Lam. J. 54. 26. 34; V. 1906. 60. 64; J. 57. 514.

aff. vespertina Conr. J. 58, 710. (Taf. XXVI und XXVIII.)

spec. ind. J. 57. 514; J. 58. 710.

Ostrya sive Carpinus sp. V. 1907. 335.
— vulgaris Wild. V. 1907. 337.

Otodus appendiculatus Gein. J. 54. 24. 85.

- semiplicatus Gein. J. 54. 24.

sulcatus Gein. J. 54. 24. - aff. sulcatus Gein. J. 54. 24. (Taf. I.)

Ostrea (Gryphaea) Katzeri Oppenh. n. sp. | Otolithus (Pleuronectes) accuminatus Kok. J. 56. 681. 682. 686.

(Pleuronectes?) aff. accuminatus Kok. J. 56 673. (Taf. XX); V. 1907. 394. (Gobius) affinis Schub. V. 1907. 341.

(Sciaena) angulatus Schub. J. 56. 637. 688. 690. 691.

(Macrurus) angustus Schub. J. 55. 619. (Taf. XVI); J. 56. 664. 688.

(Percidarum) applanatus Rzehak. J. 56. 629. (Taf. XIX.)

(Percidarum) arenatus Bass. et Schub. n. sp. J. 56. 629. 684 (Taf. XVIII.)

(Macrurus) Arthaberi Schub. J. 55. 621. 682. (Taf. XVI, Textfig.) J. 56. 665. 681. 684. 687.

(Trigla) asperoides Schub. nov. sp. J. 56. 641. 680. (Taf XX.)

(Atherina) austriacus Schub. n. sp. J. 56. 650. 680 685. (Taf. XVIII.)

(Berycidarum) austriacus Koken. V. 1904. 112; J. 55. 630. 638. (Taf. XVII.)

(Hymenocephalus?) austriacus Schub. n. sp. J. 55. 625. (Taf. XVI); J. 56. 666 681. 683.

(Scopelus) austriacus Kok. J. 56. 655. 679. 680. 681. 682. 683 685. 686. 687. 688. 689; V. 1906. 323; V. 1907. 394.

("Berycidarum") austriacus Kok. V. 1907. 342. 394.

- (Phrynorhombus?) Bassolii Schub. sp. nov. J. 56. 675. (Taf. XVIII.)
- (inc. sedis) belis Proch. J. 56. 676. 686.

(Scopelus) Benoiti. V. 1910. 327. (Gobius) bohemicus Proch. J. 56. 646. 687.

(Fierasfer?) boratschensis Schub. n. sp. J. 56. 667. 685. (Taf. XIX.)

(Xenodermichtys?) catulus Schub. J. 58. 689. (Textfig.)

(Corvina?) cirrhosoides Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636 688. (Sciaenidarum) aff. Claybornensis Koken.

J. 51. 310. (Taf. X, Textfig)

(Sciaena) compactus Schub. n. sp. J. 51. 308. (Taf. X) 689; J. 56. 636.

(Sciaenidarum) Corii Schub. n. sp. J. 51. 308. (Taf. X) var. abrupta Schubert. J. 51. 308. (Taf. X) var. simplex Schubert. J. 51. 308. (Textfig.)

(inc. sedis) crassirostris Rzch. J. 56. 677. 686. (Textfig.)

(Macrurus) crassus Schub. J. 55. 619. (Taf XVI); J. 56. 664. 687.

(inc. sedis) curvirostris Rzeh. J. 56. 678. 686. (Textfig.)

(Berycidarum) debilis Kok. V. 1907. 394. (Pogonias?, depressus Schub. J. 56. 639. 685

(Sciaenidarum) depressus Schub. n. sp. J. 51. 311. (Taf. X.)

Otolithus (Mugil?) dissimilior Schub. nov. sp. J. 56. 651. 680. (Taf XVIII.)

- (Chrysophris) Doderleini Bass. et Schub n. sp. J 56 361. (Taf XVIII.) 680. 683 684.
- (Sciaenidarum?) dubius Schub. n. sp.
- J. 51. 313. (Textfig.); J. 56. 640. 6-3. (Gadus) elegans Kok. J. 56. 660. (Taf. XIX, XX) 680. 681. 682. 685. 687. 688. (Gobius) elegans Proch. J. 56. 648.
- (Textfig.) (Smaris?) elegans Proch. J. 56. 632
- (Taf. XVIII.) 686. (Macrurus) ellipticus Schub. **J.** 55. 622. (Taf. XVI); 682. 685; **J.** 56. 665. 680. 682. 685. 687. (Taf. XIX.)
- elongatus Schub. J. 55. 617. (Taf. XVI); J. 56. 663. 687.
- excisus Schub. n. sp. J. 55. 623; J.
- (Sciaena?) excisus Schub. n. sp. J 51. 307. (Taf. X.)
- (inc. sedis) formosus Proch. J. 56. 687.
- (Berycidarum?) fragilis Proch. J. 55. 636. (Textfig.)
- (Gonostoma?) fragilis Proch. J. 56 656.
- 685. 686. 687. (Gobius) Friči Proch. J. 56. 646.
- (Sciaenidarum) Fuchsi Schub. n. sp. J. 51. 312. (Textfig.); J. 56. 639 685. (Eques) gatunensis Toula n. sp. J. 58.
- 688. (Textfig.)
- (Gobius) gatunensis Toula n. sp. J. 58. 691. (Textfig.)
- (Macrurus) gatunensis Toula n. sp. J. 58. 691. (Textfig.)
- (Pogonias?) gemmoides Schub. J. 56. 639. 685.
- (Sciaenidarum) gemmoides Schub. n. sp. J. 51. 311. (Taf. X.)
- (Corvina) gibberulus Kok. J. 56. 635.
- 685 688, 690; J. 57, 79.

 aff. gibberulus. J. 51, 305, (Taf. X.)
- (Sciaena) aff. gibberulus Kok. J. 56. 691.
- (Macrurus) gracilis Schub. J. 55. 616. (Taf. XVI); J. 56. 663. 687.
- (Taf. XVI), 3. 56. 605. 607. 394. (Sciaenidarum) gracilis Schub. n. sp. J. 51. 309. (Taf. X); J. 56. 637. 685 (Pagellus?) gregarius Kok. J. 56. 360. (Taf. XVIII.) 680. 683. 684; V. 1906. 322.
- (Macrurus) Hansfuchsi Schub. n. sp. J.
- 55. 623. (Textfig.); J. 56. 666. 688. (Sphyraena) Hansfuchsi Schub. n. sp. J. 56. 650. 680. (Taf. XVIII.)
- (Hoplostethus aff. ingens Kok. V. 1907. 394.
- (Box) insignis Proch.? Schub. J. 56, 633.
 (Taf. XVIII.) 680, 681, 682, 684, 686, 687.
- (Berycidarum) insoletus Proch. J. 55. 632. 633

- Otolithus (Centropristis) integer Schub. J. 56. 626. (Taf. XVIII.) 684
- (Gobius) intimus Proch. J. 56. 647. (Taf. XX.) 680. 682. 684. 686. 688; V. 1907.
- (Sciaena) irregularis Kok. J. 51. 306. (Taf. X); J. 56. 637. 688. 690. 691. (Pogonias?) Kittli Schub. J. 56. 639. 685.
- (Sciaenidarum) Kittli Schub. n. sp. J. 51. 312. (Textfig.)
- (Berycidarum) Kokeni Proch. J. 55, 631.
- (Taf. XVII); J. 56. 687. (Macrurus) Kokeni Rzeh. J. 55. 624. Textfig); J. 56. 666.
- (Sciaenidarum) Kokeni Schub. n. sp. J. 51. 305. (Taf. X); J. 56. 638. 690.
- (Scopelus) Kokeni Proch. J. 56. 655. 679. 680. 682. 683. 681. 685. 6-7. 688. 689.
- (Solea) Kokeni Bass. et Schub n. sp. **J. 56.** 670. 680. 682. (Taf. XX.)
- (Hymenocephalus?) labiatus Schub. n. sp. J. 55. 626. (Taf. XVII); J. 56. 666. 679. 681. 682. 6-3. 684. 685. 688; V. 1906. 323.
- (Raniceps) latisulcatus Kok. var. pausramensis Schub. J. 56. 658. (Taf. XIX.)
- (Dentex) latior Schubert. J. 56. 627. 684. (Taf. XVIII.)
- (Solea) latior Schub. J. 56. 671. 680. (Taf. XX.)
- lenticularis Kok. J. 56. 672.
- (Gobius) lepidus Proch. J. 56. 644.
- (Hoplostethus) levis Schub. n. sp. J. 55. 629. (Taf. XVI); J. 56. 635. 685.
- (Sciaena?) levis Schub. n. sp. J. 51. 306. (Taf. X.)
- (Sciaenidarum) Lóczyi Lör. J. 56. 640.
- (inc. sedis) lunaburgensis Kok. J. 56. 676. 686. (Taf XVIII.)
- (Berycidarum) major Schub. n. sp. J. 55. 637. 638. (Taf. XVI); J. 56. 635. 687. mediterraneus Kok. J. 55. 632. 638.
- (Taf. XVII.)
- (Scopelus) mediterraneus Kok. J. 56. 655. 680. 681. 682. 684. 685. 688.
- cf. mediterraneus K. V. 1907. 394. (Rhombus?) minor Schub nov. sp. J. 56.
- 674. 686. (Taf. XIX.) (Gadidarum) minusculus Schub. n. sp. J. 56. 662. (Taf. XIX); 681. 688.
- (Percidarum) moguntinus Koken. J. 56. 628. 636. (Taf. XIX.)
- (Berycidarum) moravicus Proch. J. 55. 631; J. 56. 687
- (Trachinus) mutabilis Kok. J. 56, 640, 680. (Taf. XX.) (Labrax) Neumayri Kramb. Gorj. J. 56.
- 630.
- (Bretulidarum?) niederleisensis Schub. nov. sp. J. 56. 670. 684. (Taf. XIX.)

- (Serranus) Noetlingi Koken. J. 56. 625. 680. 684. (Taf. XVIII.)
- (Fierasfer) nuntius Kok. J. 56, 666, 680, 682, 683, (Taf. XIX.)
- (Ophidiidarum) occultoides Schub. n sp. J. 56. 668. 685. (Taf. XIX.)
- (Percidarum) opinatus Proch J. 56. 628. 680. 686. (Taf. XVIII)
- (Macrurus) aff. ornatus B. V. 1606. 323. - ottnangensis Schub. n. sp. J. 56. 664. 639. (Taf. XIX.)
- (Brotulidarum) Pantanellii Schub et Bass. J. 56 668. (Taf. XIX); 680. 682. 684 685; V. 1907. 394.
- (Scopelus) papuensis Schubert. V. 1910. 327. (Textfig.)
- (Sciaena) Pecchiolii Lawley. J 56. 636. 691: J. 56. 637 680. 685. 687 688.
- (Percidarum) plebejus Koken. J. 56. 631. (Umbrina) plenus Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636. 690. (Fierasfer) posterus Kok. var. J. 56 667.
- 680. 683. 685. (Taf. XIX.)
- (Gobius) praeclarus Proch. J. 56. 644. 687.
- (Merlucius) praeesculentus Bass. et Schub. n. sp. **J**. **56**. 657. 680. 682. 683. 687. (Taf. XIX.)
- (Hoplostethus) praemediterraneus Schub. J. 55. 628. (Taf. XVI); J. 56. 634. 685; V. 1907. 393.
- (Cepola) praerubescens Bass. et Schub. J. 56. 642. 680. 681. 682. 685. (Taf. XIX); V. 1906. 323: V. 1907. 341.
- (Macrurus) praetrachyrhynchus Schub. J. 53. 615. (Taf. XVI); J. 56. 663. 681. 687.
- (Gobius) pretiosus Proch. J. 56. 645. (Taf. XX.) 679. 680. 682. 683. 684. 685. 686. 688. 690; J. 57. 79.
- (Berycidarum) pulcher Proch. J. 55. 634. (Taf. XVII.)
- (Scopelus) pulcher P. J. 56, 656, 679, 680, 681, 682, 683, 685, 686, 687, 688; V. 1906, 323.
- cf. pulcher Pr. V. 1907. 394.
 Rafinesquii. V. 1910. 328.
- (Rhombus?) rhenanus Kok. J. 56. 675. 680. (Taf. XX.)
- (Trigla) rhombicus Schub. nov. sp. J. 56. 641. 680. 684. (Taf. XX.)
- (Macrurus) rotundatus Schub. n. sp. J. 55. 620. (Taf. XVI); J. 56. 664. 687.
- (Gobius) Rudolticensis Proch. J. 56. 648.
- (Brotulidarum?) Rzehaki Schub. n. sp. J. 56. 669. (Taf. XIX.)
 (Ophidium) saxolensis B. V. 1906. 323.
 (Sciaena) Schuberti Lör. J. 56. 691.
- (Pleuronectes) sectoroides Schub. nov. sp. J. 56. 673. 681. 684. (Taf. XIX.)

- Otolithus (Corvina) nigra? V. 1907. 342. 394. Otolithus (Mugil) similis Schub. nov. sp. -- (Dentex) nobilis Koken. J. 56. 626. 680. J. 56. 651. 680. (Taf. XVIII.)
 - (Dentex) simplex Schub. J. 56. 680. (Crenilabrus) simplicissimas Schub. sp. nov. J. 56. 652. (Taf. XVIII.)
 - (Ophiidarum) sinister Proch. J. 56 674.
 - (inc. sedis) solitarius Rzeh. J. 56. 677. 686. (Taf. XIX.)
 - (Sciaena) aff. speciosus Kok. J. 51. 307. (Taf. X.)
 - (Pleuronectidarum) splendens Schub. J. 56 676 (Taf. XX.) 681. 676.
 - (Berycidarum) splendidus Proch. J. 55. 633. (Taf. XVII.)
 - (Scopelus) splendidus Proch. J. 56. 655. 681. 683 684. 685 686; V. 1906. 323. (Serranus) steinabrunnensis Schub. n. sp.
 - J. 56. 625. 684. (Taf. XVIII.)
 - (Umbrina) subcirrhosus Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636. 690.
 - (Sciaenidarum) subgemma Schub. n. sp. J. 51, 311. (Taf. X.)
 - (Pleuronectidarum) subglaber Schub J. 56: 681. 685.
 - (Solea) subglaber Schub. n. sp. J. 56.
 - (Gotea) subgravel Schub. H. sp. 3.30. 672. (Taf. XX.) (Dentex?) subnobilis Schub. n. sp. J. 56. 627. (Taf. XVIII) 688. 690; J. 57. 79. (Sciaenidarum) subsimilis Schub. n. sp.
 - J. 51. 309. (Taf. X); J. 56. 638. 685. 688. 690. 691.
 - (Solea) subvulgaris Schub. n. sp. J. 56.
 - 670. 680. (Taf. XIX) (Cottidarum) sulcatoides Schub. nov. sp
 - J. 56. 642. 680. (Taf. XX.) (Gobius) Telleri Schub. J. 56 648 (Taf.
 - XX); 679 680 682 685; V 1906 322. (Sciaena?) Telleri Schub n sp. J 51. 307. (Taf. X); J 56. 637. 688. 690; J. 57 79.
 - var. J. 56. 638. 688.
 - (Berycidarum) tenuis Schub. n. sp. J. 55.
 - (Phycis) tenuis Kok. J. 56. 659. 680. 681.
 - 687. 688. (Taf. XIX.) (Scopelus) tenuis Schub. J. 56, 656. 680.
 - 682. 686. 687. 683; V. 1907. 394. (Solea) tenuis Schub. J. 56. 671. 688. (Taf. XX.)

 - (Taf. AA.) (Clupea) testis Kok. J. 56 680. aff. testis Kok. J. 56. 637. (Taf. XVIII.) (Cantharus?) Tietzei Schub. nov. sp. J. 56. 632. (Taf. XVIII.) 680. (Macrurus) Toulai Schub. J. 55. 620. 685; J. 56. 664. 680. 681. 685. 687. 688.
 - Trolli Schub. J. 55. 617. (Taf. XVI); J. 56. 664. 681. 687.
 - (Gobius) vicinalis Kok. J. 56. 644, 679. (Taf. XX. 680 690; V. 1906. 322; J. 57. 79; V. 1907. 341; J. 58. 690. (Textfig.)
 - (Cepola) vöslauensis Schub. nov. sp. J. 56. 634. 643. 680 (Taf. XVIII, XIX.)

Otolithus (Sparidarum?) vöslauensis Schub.

nov. sp. **J.** 56, 634, 680. (Clupea) spec.? **J.** 56, 687.

(Gadidarum) spec. ind. J. 56. 689.

(Peristedion?) Schub. nov. sp. V. 1906.

— (Trigla) sp. indet. V. 1907. 341. Ovihos moschatus. V. 1909., 222 Ovis ammon L. J. 53. 57. — cf. ammon L. J. 58. 215.

antiqua Pomerol. J. 53. 58. 59; J. 58. 216. 218.

- argaloides Nehring, J. 58, 216,
- aries L. J. 53, 53; V. 1909, 222,
- Mannhad Toula n. sp. J. 53, 51, (Textfig., Taf. II.) montana foss. J. 58. 217

- musimon Schreb. J. 53. 53. 59.

(musimon) musmon A. Koch. J. 53. 53 57

nivicola foss. J. 58. 217.
orientalis Gml. J. 53. 53. 56 59.

- Polii Blyth. J. 53. 57.

- primaeva Gerv. J. 53. 60; J. 58. 216.

quadricornis Reinprechtspöllensis Toula. J. 57. 402. (Taf. VIII.) quadricornis Vindobonensis Toula. J. 57. 402. (Taf. VIII.)

tragelaphus. J. 58. 2 6.

Ovopteris Gravenhorsti Brgt. J. 53. 363.

— stipulata (v. Gutb.) Pot. J. 56. 363.

— tridactylites (Brongn.) Pot. J. 53. 363.

Ovula gigantea Mstr. J. 55. 343.

Oxydlscus (Cyrtodiscus) nitidus Barr. sp. V. 1907. 218.

Oxynoticeras cf. Grenoughi Sow. J. 56 231.

254 cf. Guibalianum d'Orb. J. 56. 232. 254.

- oxynotum Qu. J. 56. 243. 254; J. 60. Salisburgense Hauer. J. 56. 243. 254;

J. 60. 358. Oxypteria Bittneri L. Waag. V. 1906. 390

Oxyrrhina angustidens Rss. J. 54. 87.

Oxytoma (Genus) J. 51

inaequivalve Sow. J. 51. 1-24. (Formenkreis derselben). (Taf. I); V. 1903. 276; J. 55. 283. 322.

var cenomanica Redl. J. 51. 22 (Text-

fig.) 77. 81

var. expansa Phill. J. 51. 12 14. 24. (Taf. I.)

var. interlaevigata L. Waag. J. 51.
12. 14. 24. (Taf. I); V. 1904. 241.
var. intermedia Emmr. J. 51. 10. 13.

24. (Taf. I); J. 60. 345. 347 - 351.

- var. intermedia - Münsteri. J. 60. 364. var. macroptera Roem. J. 51. 12. 14. 16. 24. (Taf. I.)

- var. Münsteri Bronn. J. 51. 13. 19. 24. (Taf. I.)

Pachycardia alunulata Kittl n. sp. J. 53 718.

(Taf. XXIII)
Dieneri L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387. rugosa Hauer. V. 1902. 152. 153; V. 1906. 386.

var. Haueri Mojs. Wöhrm. V. 1906. 386.

- var. Plieningeri Broili. V. 1906. 386. - var. subanodonta Bittn. V. 1906. 386.

Pachydiscus ef. Brandti Redt. J. 59. 533. Cayeuxii Gross. J. 59. 542.

- cf. isculensis v. Hau. J. 59. 531

aff. Linderi Gross. J. 59. 542.
neubergicus v. Hauer V. 1902. 301; J. 55. 335. 338; J. 58. 225. 243; V. 1910. 133. 134. 135.

peramplus Mant. V. 1903. 263; J. 55. 426; V. 1906. 55. 58.

Pachygyra cf. Knorri Koby. J. 55. 436. Pachyperna Oppenheimi Dain. J. 55. 169. Pachypora cristata (Blum) Frech. J. 53. 150.

– cf. Lonsdalei d'Orb. V. 1904. 306.

reticulata (Blainv.) Frech. J. 53. 150. Palaeacis enormis var. depressa Meek et

Worth. V. 1907. 207. Palaeanodonta Amalitzky (genus). J. 59. 736. (Textfig.)

cf. Verneuili Am. V. 1905. 348; J. 57. 800; V. 1907. 81.

Palaeo-Avena stipaeformis Ett. V. 1902. 95. Palaeodictyon (gen. probl.) V. 1905. 198. (Künstliche Herstellung.)

Palaeolobium sotzkianum Ung. V. 1902. 143. Palaeomeryx Bojani H. v. Meyer, V. 1902. 91; V. 1906. 173; J. 57. 442. (Taf. lX); J. 59. 273. 285.

eminens H. v. Meyer. V. 1902. 91.

- furcatus Hens. V. 1902. 91.

Kaupii H. v. Meyer. J. 57, 443. (Taf. IX);
 J. 59, 273. (Taf. VIII); 285.

Meyeri Hofm. J. 54. 586. Scheuchzeri H. v. M. V. 1908. 303.

Palaconeilo elliptica. V. 1906. 391.

– cf. elliptica Goldf. J. 53. 716.

– cf. tenuilineata. V. 1906. 391.

Palaeophocaena Andrussowi Abel nov. gen. nov. sp. J. 55. 376-381. (Textfig.) Palaeosiren Beinerti Fritsch. J. 58. 57. Palaestachya elongata Weiss. J. 53 367. Palaeotheutis (Rhyncholithen Typen). J. 56.

145. 146. Vgl. auch: Rhyncholithes.) Palimphyes glaronensis Wettst. V. 1904. 148.

Palissya genus. J. 59. 123.

Brauni Emmons (Walchia longifolius). J. 59. 122.

Lipoldi Stur. (? Stachyotaxus.) J. 59. 122

sp. V. 1908. 279.

Palmatopteris furcata (Brongn.) Pot. J. 53. 362; J. 54. 514.

Paludina effusa Frfld. V. 1910. 157.

Frauenfeldi M. Hoern. J. 54. 9. immutata Frfld. V. 1910. 157.

Paludomus Pichleri Hoern. J 57. 518. Panopaea Faujassi Men. J. 51. 64.

intermedia Orb. J. 57. 524. Menardi Desh. J. 51. 64. 255; J. 52. 52; J. 57. 524; V. 1910. 162.

cf. Menardi Desh. J. 53. 133.
pudica Brongn. J. 57. 524.

pyrenaica Orb. J. 57. 524.
rustica Zitt, J. 59. 532.

Pantodon Buchholzi Peters. J. 56. 71. (Textfig.)

Pantothauma Chuni. V. 1905. 205. Papyrotheca Brus. V. 1903. 258.

gracilis Lörenthey. V. 1903. 258; J. 57. 78. 85.

- pseudogyra Brus. V. 1903. 259.

Paralegoceras (Pericleites) atticum Renz (nov. spec.) J. 60. 452. 464. (Taf. XVIII) Paranautilus modestus Mojs. V. 1902. 67.

- Simonyi (Hau.) V. 1902. 67. Parasmilla centralis Mont. J. 54. 79. 81. 82. 89.

cingulata Cat. J. 57. 522.

- cornuta Haime, J. 55, 168, - cf. Guillieri de Fr. J. 54, 81, - n. sp. J. 54, 81,

Parelops Pražákii Bayer n. g. (?) n. sp. V. 1903. 272.

Parkesia Carpenter gen. V. 1905. 102. Parkinsonia ferruginea Opp. V. 1905. 217.

— (Tmetoceras) Hollandae J. 60. 574.

— Parkinsoni. J. 60. 577. 579. 581. 599.

624.

(Tmetoceras) scissa Benecke. J. 60. 574. Paronaea siehe auch bei Nummulites.

— Boucheri. J. 54. 463.

complanata Tchihatcheffi Arch. J. 54 478; J. 55. 159. 162. 168. 186.

- Gizehensis Ehr. J. 55. 165. 168.

striata. J. 54. 463.

Tchihatcheffi latispira J. 54. 463. Paroniceras sternale. J. 60. 380. 566. Parrotia Fuggeri Stur. J. 56. 224. 256. Patalophyllia cyclolithoides Bell. J. 55. 168.

dalmatina Opp. J. 55. 172.
aff. dalmatina Opp. J. 55. 165.

Patella ottomana Kittl. n. sp. J. 53. 669. (Taf. XXI.)

sp. pl. J. 54. 88.

Paterula bohemica Bair. V. 1902. 64; V 1903. 64; V. 1904. 277; V. 1907. 380; V. 1909. 64. 66.

Patula euglyphoides Sandb. J. 57. 73. 85. (Acanthinula) aff. lamellata Jeffr. sp. J. 57. 73. 85.

plicatella Rss. J. 57. 786. 787.

- rotundata Müll. J. 57. 467.

Patula (Janulus) ruderoides Michaud. J. 57. 766. 777. 779. (Taf. XVII.) 781. 782. stenospira Rss. J. 57. 786. 787.

supracostata Sandb. J. 57. 73. 85. 781. 782.

Pecchiolia argentea Mariti. J. 53, 270. 283. Pecopteris Brongn. (zum Teil). J. 53. 353.

(Asterotheca) arborescens (v. Schloth.) Brongn. J. 53. 364. 371; V. 1904. 158. arguta Bgt. V. 1910. 334. dentata Brongt. V. 1904. 158. gigantes. V. 1910. 224

gigantea. V. 1910. 334.
Grandini. V. 1910. 334.

imbricata (Goepp.) Pot. J. 53. 363.
(Asterotheca) Miltonii (Artis) Brongn. ex parte em. Kids:on. J. 53. 364.

(Asterotheca) oreopteridia (Schloth.) Brongn. J. 53. 364.

(Crossotheca?) (Crossotheca?) pinnatifida (Gutbier) Schimper; J. 53 353. (Taf. XVI.) 364. J. 58. 67.

(Dactylotheca) plumosa (Artis) Brongn. em. Kidston; var. dentata Brongn. J. 53, 364,

(Ptychocarpus) unita Brongn. J. 53. 354. (Taf. XV.) 364. 371; V. 1910. 334.

Pecten acuminatus Gein. J. 54. 76; J. 55. 425.

acute-auritus Schafh. J. 53. 433; J. 59. 43; J. 60. 351.

cf. acute-auritus Schafh. V. 1903. 178.

- aequivalvis Sow. V. 1901. 132.

(Amphijanira) aerophilus Bittn. n. sp. J. 52. 608. (Taf. XXVI.)
(?) Alberti Goldf. var. Weissenbachensis

Toula n. v. J. 59. 388. (Taf. XII.)

- cf. Alberti Goldf. V. 1908. 160.

- alternans Münst. J. 55. 351.

- cf. amaltheus Opp. J. 57. 484. 509; J. 60. 365.

amphidoxus Bittn. n. sp. **J.** 52. 594. (Taf. XXVI); **J.** 53. 543.

aratoplicus Gemmellaro et di Blasi. V. 1902. 139.

Arthaberi. V. 1906. 391. asper Lam. J. 54. 77; J. 55. 416. 418. 425. 426. 431; V. 1906. 58; J. 59. 530. cf. bavaricus Winkl. J. 55. 200. Besseri. V. 1903. 243; V. 1905. 294;

V. 1910. 162. Bianconii Fuchs. J. 51. 68. (Taf. III.)

aff. biarritzensis Arch. J. 54. 462.

Bonarelli. J. 55. 182. Bronni C. Mayer. J. 53. 260. Beudanti Bast. V. 1906. 153; V. 1910. 162

sp. (nov. spec.? aff. Pecten Beudanti Bast.) J. 58. 755. (Textfig.)

(Chlamys) cactaceus Dall. J. 60. 222.

256. 274. (Taf. XII.)

Fecten cancellans Kittl n. sp. J. 53. 712. | Pecten (Camptonectes) Kalkowskyi Petr. n. (Textfig.)

(Streblopteria?) cf. cellensis Kon. J. 53. 668. (Taf. XXI.)

- cf. comitatus Font. J. 60. 168.

 concentricestriatus Hoern. J. 60. 521. 529. - aff. coronatus Schafh. J. 60. 349. 350. 351.

cordiformis Gemmellaro et di Blasi. V. 1902. 139.

corneus Sow. var. denudatus Rss. J. 51. 70.

- Sow. J. 53. 259. 281; J. 54. 463. J. 55. 165; J. 57. 523; J. 59. 545. - n. sp. aff. crinitus Münst. J. 53. 133.

-- cristatus Br. V. 1909. 160; J. 60. 168.

- curvatus Gein. J. 54. 77.

(Aequipecten) decemcostatus Münst. J. 55. 429. (419). (Taf. X.)

decoratus. V. 1906. 391.

demissus Goldf. V. 1906. 136.

- denudatus Reuss. J. 60. 167. 168.

- dichotomus Sequ. J. 55. 432. - disciformis Ziet. V. 1903. 276. - discites Schl. J. 53. 426. 536. 890.

cf. discites Schloth. var. microtis Bittn. J. 60. 453. 464.

- Dujardini Röm. V. 1904. 62; J. 57. 306-

elegans Andr. J. 57. 523.
elongatus Lam. J. 54. 76; J. 55. 409. 416. 425.

cf. Favrei d'Arch. J. 59. 545.

 filosus v. Hauer. V. 1901. 158; J. 55.
 262. 286; V. 1908. 173; J. 59. 41; V. 1909. 131.

cf filosus Hauer. J. 55. 330.
flabelliformis Defr. J. 58. 756. (Textfig.)

- fraudator Boehm. V. 1902. 139. cf. fraudator Böhm. J. 57. 514.

Galliennei d'Orb. V. 1901. 275; J. 54. 76; J. 55. 413. 425.

(Amusium) gatunensis n. sp. J. 58. 716. (Taf. XXVI.)

(Flabellipecten) gatunensis n. sp. aff. Pecten flabelliformis Brocc. J. 58. 711. (Taf. XXVI.)

- cf. glaber L. J. 60. 168. - gloria maris Dub. V. 1910. 143. 150. spec. (aff. Pecten gracilis J. Sow.) [S. V. Woodf] J. 58. 714 (Taf. XXVI.) Hallensis Woehrm. J. 59. 36. 41.

— — var. Weissenbachensis Toula n. var. J. 59. 386. (Taf. XII.)

- Hammeri Bittn. n. sp. J. 52. 610. - Haueri Micht. J. 51. 67. - Hehlii d'Orb. V. 1907. 243. Hoernesi (Mayer et Gümbel). V. 1902.

347; J. 53. 260. 281. (Taf. XI.) Holgeri Gein. J. 51. 70.

- induplicatus Gümb. J. 60. 350. janiriformis Stopp. J. 60. 348. - cf. janiriformis Stopp. J. 60. 349. sp. J. 55. 431. (419). (Taf. X.) Karalitanus Menegh. J. 51. 66 (Taf. III);

J. 52. 27; V. 1905. 294.

(Entolium) Kellneri Kittl n. sp. J. 53. 709. (Textfig.)

Koheni Fuchs. J. 60. 169.

laevis Nilss. J. 55. 334. 419. 425; J. 57. 514.

lamellosus. J. 54. 76. laminosus Mant. J. 54. 76; J. 55. 425. latissimus Brocc. V. 1903. 243; V. 1905. 269. 333.

- (Camptonectes) lens Sow. J. 55. 271.
- Lenzi Hilb. J. 60. 169.
- levicostatus Toula n. sp. J. 58. 713.

(Taf. XXVI.)

aff levicostatus? V. 1909. 159.
liasinus Nyst. J. 55. 279; V. 1906. 140.

cf. Lilli Pusch. J. 60. 174.

magneauritus Kittl. n. sp. J. 53. 711. (Textfig.)

Malvinae Desh. J. 51. 70; V. 1910. 158. Margheritae. V. 1909. 69.

cf. Margheritae v. Hau. J. 55. 264. marginiplicatus Kittl n. sp. J. 53. 711. (Textfig.)

sp. ex aff. P. Massalongi Stopp. V. 1901.

134. membranaceus Nilss. J. 55. 413. 419.

425; J. 57. 515. Mentzeliae Bittn. n. sp. J. 52. 610.

(Taf. XXVI.) (Amusium) Mortoni Rav. J. 60. 223;

V. 1909. 160. cf. Mortoni Ravenel (vielleicht n. sp.

Pecten pleuronectes - cristatus). J. 58. 714. (Taf. XXVI.) multicostatus Nilss. J. 54. 76; J. 57. 521.

Neumayri Hilb. forma typica Friedb. J.

60. 174.

- var. crassior Friedb. J. 60. 174. - Nilssoni Goldf. V 1901. 277; J. 54. 86. 87. 89; V. 1904. 321; J. 55. 410; J. 57. 515; J. 60. 163.

Northamptoni Micht. J. 51. 70; V. 1905.

Numidus Coqu. V. 1905. 294. occultestriatus Zitt. J. 57. 515; V. 1907.

(Aequipecten?) operculariformis Toula n. sp. J. 58. 712. (Taf. XXVI.) Oppeli Gemellaro et di Blasi. V. 1902.

orbicularis Sow. J. 54. 76; J. 55. 413.
414. 425; J. 57. 515; J. 59. 529.
ef. orbicularis Sow. J. 59. 533.
palosus Stol. J. 59. 48; J. 60. 369.

cf. palosus Stol. J. 57. 484. 509.

Pasini Menegh. J. 51. 67.

- aff. Pelops Loriol. V. 1904. 241.

Pecten (? Entolium) pervulgatus Bittn. n. sp. J. 52. 609. (Taf. XXVI.) Pecten Venetorum Opp. J. 55. 160. 165. — cf. venetorum Opp. J. 95. 515; V. 1905. (Aequipecten) pexatus Woods. J. 55. 430. (419). (Taf. X) placenta Fuchs. J. 51. 68. aff. Venetorum Opp. J. 55. 160. 165.
verticillus Stol. J. 59. 48. aff. pesfelis L. J. 51. 70. plebejus Lam. J. 57. 523. pleuronectes L. V. 1909. 160. - cf verticillus Stol. J. 57. 509. (Velopecten) Veszprimiensis Bittn. J. 52. 633. (Taf. XXVII.) sp. ind. cf. Pecten Veszprimiensis Bittner. cf. poecillographus Gemmellaro et de Blasi. V. 1902. 138. J. 59. 389. (Aviculopecten) pračaensis Kittl. n. sp. J. 53. 668. (Taf. XXI.) Virdunensis? Buv. V. 1908. 292. virgatus Nilss. J. 55. 411. 420. 425; cf. praemissus Bittn. J. 52. 594. J. 57. 515. - praepollux Hahn n. sp. J. 60. 351, 354.
- pulchellus Nilss. V. 1901. 404; V. 1904.
60. 61; J. 57. 306. 309. 316.
- an. pulchellus Nilss. J. 60. 163. aff. vitreus Roem. V. 1904. 241. volaris Bittn. n. sp. J. 52. 634. (Taf. XXVII.) Winkleri Stopp. J. 60. 349. quadriscissus Hilb. J. 60 168.
resurrectus Hilb. J. 60. 168. - Wulkae Hilb. J. 60. 164. 167. 168. 174. - n. sp. Boehm. V. 1902. 139. - Richthofeni Hilb. J. 60. 168. - sp. ind. J. 59. 388. santarosanus Böse. V. 1909. 159. sarajevensis Kittl n. sp. J. 53. Pectunculus corneus Sow. J. 57. 523. deletus Solander. J. 53. 264. 282. dispar Defr J. 57. 523. (Textfig.) scabriusculus Math. J. 51. 69.
Schafhäutli Winkl. J. 60. 350. Geinitzi d'Orb. J. 59. 542. 543. glycimoides C Mayer et Guemb. V. 1902. cf. scissus Favre. J. 60. 164. 167. 168. semiradiatus C. Mayer. J. 53. 259. 281. 348; J. 53. 265. 282. (Taf. XII.) (Axinea) aff. inflata Brocchi. J. 51. 253. inflatus Brn. J. 51. 65; J. 52. 27. (Taf. XI.) - solarium Lam. J. 52. 27. - latiradiatus Sandb J. 52. 57.
- Marotianus d'Orb. V. 1907. 66.
- ? nobilis Guembel J. 53. 265. (Textfig.) - solea Desh. J. 57. 523. sp. (ähnlich Sowerby Nist.) J. 53. 261. 282 spatulatus Röm. V. 1901. 404. 405.
squamiger Schafh. J. 55. 179. - noricus Zitt. J. 57. 516. cf. obovatus Lam. J. 53, 265, 282,
ornatus Fuchs. J. 57, 523. squamula Lam. J. 54. 89.
Stoliczkai J. 57. 476. 500. 506. pilosus L. V. 1903. 243; V. 1905. 269; J. 56. 287; V. 1910. 143. aff. pilosus Lin. J. 57. 523.. - strionatus Quenst. J. 55. 279. subconcentricus Kittl n. sp. J. 53. 712. (Textfig.) pulvinatus Lam. J. 55. 343.
 subalpinus Den. J. 57. 523. cf. subconcentricus Kittl. J. 60. 527. aff. subcorneus Arch. J. 55. 165.
subcutiformis Kittl n. sp. J. 53. 713. - ventruosus Gein. J. 54. 77. spec. ind. (n. sp.?) J. 58: 718. (Taf. (Textfig.) XXVIII.) - subdemissus Münst. R. V. 1909. 83. Pelamycybium ("Sphyraenodus") sinus vindo-bonensis Toula nov. gen. et nov. spec. J. 55. 51. (Taf. III.) subdiscors Orb. J. 57. 523.
suborbicularis Orb. J. 57. 523. subreticulatus Stol. J. 57. 509; J. 59. 48. Pelamys adunca Lawl. J. 55. 69. aff. subreticulatus Stol. J. 60. 365.
substriatus Orb. V. 1910. 158. sarda Bl. J. 55. 78. 82 subspinosus Schloth. V. 1902. 139. Pelobates fuscus Nehr. J. 58. 200. sp. V. 1907. 306; J. 58. 200. aff. subtripartitus Arch. J. 55. 179. tauroperstriatus Gein. J. 51. 70. Peltoceras Arduennense d'Orb. V. 1904. 240. Peltoceras Arduennense d'Orb. V. 1904. 240.

— athleta Phil, V. 1907. 128. 129.

— bimammatum Quenst J. 54. 44.

— Constanti Orb. V. 1908. 292.

— instabile Uhlig. V. 1904. 239.

— interscissum Uhlig. V. 1904. 239.

— nodopetens Uhlig. V. 1904. 239.

— cf. semirugosum Waag. V. 1904. 239.

— torosum Opp. V. 1904. 240.

— n. sp. cf. torosum Opp. V. 1904. 240. 242.

— transversarium. V. 1908. 292. Telleri Deninger. J. 53. 261. 281. tenuistriatus Goldf. J. 53. 730. textorius Schloth. J. 56. 230. 253.
Tournali Serr. V. 1906. 153; V. 1910. 162 - Trebevicianus Kittl n. sp. J. 53. 710. (Textfig.) tripartitus Lam. J. 55. 179.
Tschihatcheffi Arch. J. 55. 179.

transversarium. V. 1908. 292.

- undulatus Nilss. J. 51. 76.

Peltoceras n. sp. ind. V. 1904. 239. 242. Pettopleurus gracilis Kner. J. 56. 8. humilis Kner. J. 56. 9. 10. 11. - Kneri Woodw. J. 56. 8. splendens Kner. J. 56. 7. 8. 9. 11. Peneroplis (?) pertusus Forsk. V. 1904. 328. Pentacrinus bavaricus Winkl. J. 55. 286. diaboli. J. 57, 522. - tuberculatus Mill. V. 1904. 137. - aff. tuberculatus Mill. J. 60. 364. Pentamerus Petersi. V. 1907. 171. 185. 186. Pentoceros sp. J. 57. 522. Pericyclus ? sp. J. 53. 674. Perisphinctes acer. V. 1910. 401. — cf. acer. Neum. V. 1907. 303. - cf. Achilles d'Orb. J. 54. 44. - aurigerus. V. 1905. 213. 215. 217; V. 1906. 365. 1906. 365.

— aff. breviceps Quenst. Choff. V. 1907. 302.

— cameratus Toula n. sp. V. 1907. 302.

— Catulloi Toula n. sp. V. 1907. 303.

— chlorolithicus Guemb. V. 1904. 238.

— cf. Choffati (Par.-Bon.) V. 1907. 126.

— cf. cimbricus Neum. V. 1907. 302.

— colubrinus Quenst. (Rein.) V. 1907. 302.

— var. crassicostata n. v. V. 1907. 302.

— cf. colubrinus Rein. J. 57. 499. 509. - contiguus (Virgatosphinetes) Catullo. V. 1907. 303; J. 60. 74. 75. 89. 92. - convolutus Quenst. J. 55. 322. - curvicosta Opp. V. 1907. 126. - denseplicatus (Virgatosphinetes) Waagen. J. 60. 73 88. 89. 92. Drevermanni Till. V. 1909. 193. - (Virgatosphinctes) exornatus Catt. J. 60. 75. 76. 83. 89. 91. 92. — cf. exornatus Catullo. V. 1907. 303. cf. evolutus Neum. J. 59. 53.
 familiaris Toula n. sp. V. 1907. 302. Toula n. sp. var. multicosta n. v. V. 1907. 302. Toula n. sp. var. planulatiformis n. v. V. 1907, 302.

— cf. fasciferus Neum. V. 1907, 303.

— Fontannesi Choff. J. 54, 44.

— aff. Fontannesi Choff. V. 1907, 802. - frequens Oppel. V. 1909. 193. - Frickensis Moesch. V. 1904. 238. - Geron Zitt. J. 60. 73.

1909. 193.

- cf. hosper Neum. J. 59. 63.
- insignis Toula n. sp. V. 1907. 303.
- aff. Janus Choff. V. 1907. 302.
- Kiliani Toula n. sp. V. 1907. 302.

- Lenzi Till. V. 1907. 126.
- leptoides Till n. sp. V. 1909. 193.
- aff. Linki Choff. V. 1907. 302.

- cf. Lothari Opp. sp. V. 1907. 303.

Perisphinetes (?) (ähnlich P. lucingensis Favre.) V. 1907. 129. Martinsi Orb. V. 1905. 217.
Mazuricus Buk. J. 54. 44. metamorphus Neum V. 1907. 302; J. 60. 73; V. 1910. 225. aff. microplicatilis Quenst. V. 1907. 303.
Moori Opp. V. 1905. 213. 215. 217.
cf. mosquensis Fischer. V. 1906. 136. aff. Neumayri Siem. V. 1907. 126. Orion Opp. V. 1905. 215. 217.
aff. Orion Neum. V. 1907. 126. patina Neum. V. 1907. 126. 127; V. 1909. 193; J. 59. 53. cf. patina Neum. V. 1905. 214. 217. planus Till. V. 1909. 193. plicatilis. V. 1908. 292. proceroides Till. n. sp. V. 1907. 127. procerus Seeb. V. 1905. 213. 215. 217; V. 1906. 365. - cf. procerus. V. 1907. 127 promiscuus Bukow. V. 1904. 238. pseudofrequens Siem. V. 1905. 217. (Virgatosphinctus) pseudoulmensis M. Furl. n. sp. J. 60. 74. 89. 92. cf. Recuperoi Gemm. V. 1905. 214. 217.
Rota Waag. V. 1904. 238.
selectus Neum. V. 1907. 303. cf. selectus Neum. J. 59. 63. senex Opp. J. 59. 64; J. 60. 74. subalpinus Toula n. sp. V. 1907. 303. subplanus Sim. n. sp. V. 1905. 213. 217. cf. subpunctatus Neum. J. 59. 63.
subrichteri Retowski. J. 60. 74. - cf. subrota Choff. V. 1901. 239. - subtiliformis Sim. n. sp. V. 1905. 213. 217.

- aff. Tizianiformis Choff. V. 1904. 239.

- aff. transitorius Opp. J. 57. 509.

- cf. transitorius Opp. J. 60. 391.

- transarlyanius Sim. n. sp. V. 1905. 214. transsylvanicus Sim. n. sp. V. 1905. 214. 217. (Virgatosphinctes) ulmensis Opp. J. 60. 74. 77; var. II. Furl. 75. 76. 89. 92. valens Toula n. sp. V. 1907. 302. validus Toula n. sp. V. 1907. 303. Villanoides Till n. sp. V. 1909. 193. Villányensis Till n. sp. V. 1907. 126; V. 1909. 192. 193. aff. virgulatus Quenst. V. 1907. 303. Waageni Teiss. V. 1907. 126. cf. Geron Zitt. J. 57. 509.
Hofmanni Till n. sp. V. 1907. 126; V. Wartae Buk. J. 54. 44. Wartae Buk. J. 54. 44.
cf. Wartae Bukow. V. 1904. 238.
cf. Ybbsensis Jüssen. V. 1906. 136.
aff. Zarencznyi Teiss. V. 1907. 126.
sp. (affin. balinensis Neum.) V. 1907. 126.
sp. (affin. leptus Gemm.) V. 1907. 127.
sp. (ex aff. P. polygratus Rein.) V. 1907. sp. (affin. quercinus Terqu.- Jourdy.) V. 1907. 127.

V. 1907. 302

sp. ind, aff. P. haliarchus Neum. V. 1907. 302.

- sp. ind. (ex aff. polyplocus Quenst.) V. 1907. 303.

sp. ind. (affin. proceroides). V. 1907. 127.
(Virgatosphinctes) spec. ind. J. 60. 76. 91.

- spec. ind. J. 60. 77

spec. Ind. 9. 40.
nov. sp. ind. V. 1904. 238. 242.
nov. sp. ind. V. 1907. 126.
nov. sp. indet. (erinnernd an A. Humphriesianus d'Orb.) V. 1907. 127.

Perna accuminata Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 62; J. 59. 532.

bosniaca Opph. J. 58. 326. 316. (Taf.

Bouéi v. Hau. J. 53. 426, 427.
expansa Zitt. V. 1907. 62.
falcata Zitt. J. 57. 515.

- lanceolata Gein. J. 54. 35. - mytiloides Qu. J. 59. 53.

- cf. Sandbergeri Desh. J. 53. 282. 281.

- Soldani Desh. V. 1910. 158.

Peroniceras fibulatum Sow. J. 60. 381. - subarmatum Y. et B. J. 60. 381.

var. evoluta Qu. J. 60. 381.
var. Zitteli Reyn. J. 60. 381

- subtricarinatum d'Orb. J. 59. 532. cf. subtricarinatum Orb. J. 57. 464.

- Youngi Reyn. J. 60. 375.

- sp. J. 54. 87.

Persea Heerii Ett. V. 1902. 98.
— speciosa Heer. V. 1902. 98.

Persoonia Daphnes Ett. V. 1902. 99.

lavrinoides Engelh. n. sp. V. 1902. 143.
 Myrtillus Ett. V. 1902. 99.

Petricola lithophaga Retzius V. 1910. 143. 149.

Phacops breviceps. V. 1903. 78 Phaenodesmia Laubeana. V. 1906. 391. Phanerosteon pauper Fritsch J. 58. 64. Pharostoma pulchrum Barr. sp. V. 1907. 218. Phaseolites oeningensis. J. 55. 605.

Phasianella Eichwaldi M. H. V. 1905. 332.

 Gosavica Zek. J. 57. 517.
 Reusseana Stob. V. 1907. 67. cf. turbinoides Lam. J. 55. 170.

Phegopteris haagiana Ett. V. 1902. 94. — stiriaca Ung. sp. V. 1902. 94. Philippiella L. Waagen n. n. V. 1906. 395. Philippeastraea micrastraea Penecke n. sp. J. 53. 149.

- Schafferi Penecke n. sp. J. 53. 147. (Taf. VI, VII.)

Phillipsia Bittneri Kittl n. sp. J. 53. 680. (Taf. XXI.)

(Griffithides) Kansuensis Lóczy V. 1907. 207. 210.

Perisphinctes sp. cf. P. Roemeri de Loriol. | Phillite: Geinitzianus Göpp. J. 57. 5'9. Phocaena communis Lesson. J. 55. 377. 385. 387. 389. 392.

Dallii True. J. 55. 387. relicta Abel. J. 55. 388. (Textfig.) 392. spinipinnis Burm. J. 55. 377. 382 384. 387.

Phocaenopsis euxinica Nordm. J. 55. 386. Mantelli Huxl. J. 55. 335.

V. 1903. 276. Pholadomya ambigua Sow.

corrugata Koch. J. 60. 361.

- Corrugata No. 1, 50, 561.
- decorata. V. 1908. 292.
- Esmarcki Nils. J. 57. 517.
- granulosa Zitt. J 57. 517; V. 1907. 64;
J. 59. 73. 532.

cf. margaritacea Sow. J. 55. 169.

Murchisoni Sow. V. 1903. 276.
Puschi Goldf. J. 52. 52. 58; J. 53. 133; J. 54. 463; J. 55. 169; J. 56. 291; J. 57. 524

- cf. Puschi Goldf. J. 53. 277. 284

- rostrata Math. J. 57. 517; V. 1907. 64; J. 59. 73. 532 533.

? rugosa Hantk. J. 53. 278. (Taf. XIII.) 284

- subalpina Guembel. J. 53. 278. 284.

Pholas cf. cylindrica Sow. J. 53. 280. 284.
 — dactylus Linné. V. 1903. 105.

- aff. elegans Desh. J. 57. 525. sclerotites Gein. J. 51. 77.

Pholidophorus Barazettii Bass. J. 56. 7.

besanensis Bass. J. 56, 7. Bronni Kner. J. 56, 7, 8, 9, 11, furcatus Ag. J. 56, 10.

- latiusculus Ag. J. 56. 9. 10 11. 249. - oblongus Bell. J. 56 6.

— pusillus Ag. J. 56 9. 10. 11.

Pholidopleurus typus Bronn. J. 56. 8. 9. 11.

Phos cocosense? Dall. J. 60. 261. 274.

(Strongyloceras) fasciolatum Dall. J. 60. 233. 261. 274.

- Galvestonense Harris. J. 60. 233. 261. gatunensis Toula n. sp. aff. Phos elegans Guppy. J. 58. 701. (Taf. XXV, XXVIII) Hoernesi Saup. J. 60. 261. 274.

- mexicanum Böse. V. 1909. 160.

subfasciolatum Böse n. sp. J. 60. 232. (Taf. XII.) 261. 274.

Phragmites oeningensis Al. Br. V. 1902.

142. 143; J. 58. 510. Rumpfi Stur. J. 52. 283. Phycopsis Targioni. J. 59. 632

Phyllerium Frissi A. Br. V. 1902. 93 — priscum Ett. V. 1902. 93.

Phyllicardium planum Desh. sp. V. 1905. 321.

Phylloceras acutangulatum Gümb. J. 60. 357

Alontinum Gem. J. 60. 374. Arvense Zeuschn. V. 1908. 292. - baconicum Hantk. J. 60. 574. 587. Phylloceras aff. Benacense Cat. sp. V. 1907. sp. ind. (cf. Ph Bricicolae Menegh.) V. 1908. 218. Boeckhi Prinz. J. 60. 574. 594. 598.

Borni Prinz. J. 60. 566. Calypso d'Orb. J. 59. 522.

Capitanei Cat. J. 56. 230. 253; J. 60. 369. 374.

Circe Héb. J. 60. 602.

cylindricum Sow. J. 60, 357, disputabile Zitt. V. 1905, 212, 214, 217; V. 1907, 122; V. 1908, 292; J. 59, 53.

cf. disputabile Zitt. J. 56. 751. Doderleinianum. J. 60. 380.

Emeryi Bettoni. J. 60. 379. 566. euphylloides Till. n. sp. V. 1907. 122; V. 1909. 191.

euphyllum Neum. V. 1906. 365; V. 1907. 122; J. 59. 53.

cf. euphyllum Neum. V. 1905. 213. 217. flabellatum Neum. V. 1905. 213. 217; V. 1906. 136. 365; V. 1907. 248. Frechi Prinz. J. 60. 574.

frondosum Reyn. J. 60. 374. 566.
cf. frondosum Reyn. J. 56. 230. 253. sp. aff. frondosum Reyn. J. 60. 357.

Gardanum Vacek. J. 60. 594.

Geyeri Bon. J. 56. 230. 244. 253.

giganteum Toula n. sp. V. 1907. 302. glaberrimum Neum. J. 56 231. 253.

haloricum v. Hauer. J. 59. 53, 61. heterophyllum Sow. J. 56, 746; V. 1908. 217; J. 60, 534, 566, 598.

sp. (Ph. heterophyllum Sow. sp. aff. Ph. Nilssoni Hébert) V. 1908. 217.
infundibulum d'Orb J. 54. 349; J. 57.

497. 510; J. 59. 67; J. 60. 603. isomorphum Gemm. V. 1907. 122.

cf. isotypum Ben. sp. V. 1907. 301.
Kudernatschi v. Hau. V. 1905. 213. 214 217; V. 1906. 365; V. 1907. 248; J. 60. 576. 591.

Kunthi. V. 1906. 365; V. 1907. 122.

Lipoldi v. Hau. J. 60. 317. Loczyi Prinz. J. 60. 574. 587. 594.

- Meneghinii Gem. J. 60. 374.

- mediterraneum Neum. J. 55. 271; V. 1905. 212. 214. 217; V. 1906. 364; V. 1907. 122; V. 1908. 292; J. 59. 53; V. 1909. 191; J. 60. 594. 598. 601. 602. - Nilssoni Héb. J. 56. 232. 253. 746. 747.

748; V. 1907. 80. 81; J. 60. 379. 534. 535 566, 567, 585, 594, 599, 627, (Textfig.)

var. altisulcata Prinz. J. 60. 379. 382. 574. 594. 598.

- var. medio-jurassica Prinz. J. 60. 574. 594. 598.

— selinoidea Meneghini emend, Renz.
 J. 60. 566. 569. 598. (Textfig.)
 sp. cf. Nilssoni Hébert. V. 1908. 216. 217.

Phylloceras numismale Qu. J. 60. 374. Partschi Stur. J. 56, 267; V. 1908, 229, 232; J. 59, 48; J. 60, 317.

cf. Partschi Stur. J. 56. 232. 253.

aff. Partschi Stur. J. 60. 369.

perplanum Prinz. J. 60. 574. 587. 594.

aff. picturatum d'Orb. J. 59. 528.

aff. plicatum Neum. V. 1907. 122. polyolcum Ben. J. 59. 63.

sp. (aff. Ph. polyolcum Ben.) V. 1907. 302.

psilomorphum Neum. J. 60. 357 ptychoicum Quenst. sp. V. 1907. 302;

J. 59, 58, cf. ptychoicum Qu. J. 57, 509.
Puschi Oppel. V. 1906. 136; V. 1909.

- cf Puschi Opp. V. 1907. 122.

- cf. saxonicum Neum. V. 1907. 302; J. 59. 63.

selinoides Menegh. J. 56, 746. semisulcatum d'Orb. J. 59, 528. cf. semistriatum d'Orb. V. 1907. 66.

cf. seroplicatum v. Hau. J. 60. 380.
serum Opp. J. 57. 499. 509.
silesiacum Zitt. J. 57. 499. 509. cf. silesiacum Opp. sp. V. 1907. 302. Spadae Mgh. J. 60. 380. 566.

stella Sow. J. 56. 231. 232. 253. subalpinum Toula n. sp. V. 1907. 302. subcylindricum Neum. J. 60. 367.

cf. subcylindricum Neum. J. 60. 357. subobtusum Kud. V. 1905. 213. 214. 217.

supraliasicum Pomp. J. 60, 370, 382, cf. Száboi Prinz. J. 60, 380, 383, tatricum. V. 1908, 71, 218.

Thetys Orb. J. 54. 344; J. 55. 214; J. 57. 497. 511; J. 59. 68. 528.

tortisulcatum Orb. J. 57. 499. 509; V. 1908. 292.

aff. tortisulcatum d'Orb. sp. V. 1907.

ultramontanum Zitt. J. 56. 754. 756; J. 60. 574. 598. 601. 602.

Veledae Orb. J. 59. 70. viator Orb. J. 59. 61.

Wähneri Gemm. J. 60. 380. 383. cf. Wähneri Gemm. V. 1908 217.

Winkleri Uhl. J. 57. 497. 511 Zetes d'Orb J. 56. 243. 253; J. 60. 374.

- cf. Zetes d'Orb. sp. V. 1903. 182. - Zignoanum Orb. J. 56 747. 756; V. 1907. 244

Zignoi Orb. var. Nausikaae Renz J. 60. 576 588. 599. 602. (Taf XX)

- var. caucasica Renz. J. 60, 601, 602. sp. (nov. spec.?) V. 1907, 302.
sp. indet. V. 1907, 122.

Phyllocoenia decussata Reuß. J. 60. 539. 540. 546. 604.

Phyllocoenia grandissima Frech. J. 60. 539. 540. 546. 604.

aff. macrocanta Abich J. 51. 73 Phyllosmilia calyculata Ach. J 55. 168. 172. Phymatoderma genus. J. 54. 379

— (Granularia) arcuatum. J. 54. 377 — crenulatum. J. 54. 377.

- granulatum. J. 54, 380. Physa fontina'is Lin. V. 1903, 341 Physocardia carintiaca Boué sp. R V. 1902

429.

— Hornigi Bittn. sp. R V 1902. 429.

— Ogilviae v. Woehrm. R V. 1902. 429.

— Verae nov. sp. R V. 1902. 429.

Pimelia oeningensis A. Br. V. 1902. 99.

Pinacoceras daonicum M. V. 1909. 68.

(Pompeckjites) Layeri Hauer. J. 60. 52. parma forme. V. 1909. 344. 345. perauctum. V. 1909. 344. 345.

Pinacophyllum cf. annulatum Rss J. 53. 727.

- n. sp. aff. parallelum. J. 60. 550.

Pinites Goethanus Ung. V. 1902. 94.

- Partschi Ett. J. 57. 79.

Pinna Brocchi d'Orb. J. 52. 52.

- cretacea Schloth. J. 57. 515; J. 59. 532.

- cf. cretacea Schloth J. 56. 221. 256. - sp. aff. diluviana Schloth. J 57. 515.

- cf. hungarica C Mayer. J. 53. 263. 282 imperialis Mayer et Guembel. V. 1902.
 348; J. 53. 263. 282.

- nodulosa Rss J. 54. 87.

recticulata Höningh. J. 59. 542.

— recticulata Höningh. J. 59. 542.

Pinus hepios Ung. V. 1902. 94. 143.

— Laricio Poir. V. 1902. 94.

— megaloptera Ett. V. 1902. 142.

— ornata Stbg. sp. V. 1902. 143.

— Palaeo-Pinea Ett. V. 1902. 95.

— Palaeo-Strobus Ett. V. 1902. 94.

— palaeotaeda Ett. V. 1902. 94.

— posttaedaeformis Ett. V. 1902. 94.

— Prae-Cembra Ett. V. 1902. 94.

— Prae-Pumilio Ett. V. 1902. 95.

— prae-silvestris Ett. V. 1902. 94.

— prae-taedaeformis Ett. V. 1902. 94.

— Saturni Ung. V. 1902. 143.

— stenosperma Ett. V. 1902. 95.

— taedaeformis Ung. V. 1902. 94; J. 55 604.

Ungeri Stur. V. 1902: 95.
Pironaea corrugata Woodw. J. 51. 170. 174.
polystylus Pirona. J. 51. 170. 174.
slavonica Hilber n. sp. J. 51. 169 174.
Taf. V, VI, Texting.

Pironastraea discoides d'Ach. J. 55. 168; J. 58. 316. 320.

Pisania amphodon Marts. J. 60. 261. 274. Pisidium amnicum Müller. V. 1908. 239.

(Kriechspuren.) Bellardii Brus. J. 57. 45. 82.

- cf. milium Held. V. 1903. 344. - cf. nitidum Jenyns. V. 1903 344.

- priscum Eichw. V. 1905. 321.

Pisinna Haueri Rzeh. V. 1905. 332. Pisonia eocenica Ett. V. 1902. 98 Pitaria (Hyphantosoma Dall) Toula n sp

J. 58. 726. (Taf. XXVIII.) Pithonella Lorenz. J. 52. 288. - ovalis Kaufm. sp. J. 58. 288. Placenticeras Milleri Hauer. J. 52. 279

- cf Orbignyanum Fritsch. J 58. 242.

syrtale Mort. var. Milleri v. Hauer. J. 58 225. 239. (Taf. V.)
Uhligi Choff, V. 1909. 97.

V. 1902. 67. Placites cf. omphalius Mojs. perauctus. 1. 1909. 342. 343.

— perauctus, V. 1909. 342. 343.
Placocoenia Orbignyana Rss. J. 57. 514.
Placodus Zitteli v. Amm. J. 60. 350.
Placoparia Zippei Boeck V. 1902. 63. 65;
V. 1903. 63; V. 1905. 39; V. 1907. 217.
379. 381; V. 1909. 66
Placophyllia cf. dianthus Qu. J. 57. 509.
Placopsilina cenomana d'Orb. J. 55. 165.
Placomilia angusta Rss. J. 57. 513. Placosmilia angusta Rss. J. 57. 513.

- consobrina Rss. J. 57. 513. irregularis Rss. J. 55. 334

- lata Ach. J. 55. 172. - sp. ind. J. 57. 513.

Placuna miocenica Fuchs. J. 52. 27.
— taurica Schaffer n. sp. J. 51. 71. Taf. III.
Placunopsis fissistriata Winkl. V. 1901. 158;

J. 59. 41. (?) granifera Boehm. V. 1902. 140.

spec. J. 52. 636.

Plagioptychus Aguilloni Orb. J. 57. 479. 516; J. 59. 534.

- striatus Futterer sp. V. 1909. 97. - sp. (cf. Aguilloni d'Orb.) J. 55. 334. Planera Ungeii Ett. V. 1902. 97. 142; V. 1907. 339; J. 58. 362.

Planorbis ammonitiformis J. 57. 526. applanatus Neum. (non. Thomae). J. 57.

- applanatus Thomae. V. 1905. 157.

-- complanatus Poir. J. 54. 10.

corneus J. 54. 6.

cornu Bgt V. 1905. 157 165; J. 57. 786. 787. 788.

— — var. Martelli 54. 57; **J.** 57. 63. 84. Martelli Dunker. V. 1904.

cornu Neum. (non. Brongt.) J. 57. 780. cristatus Drap. V. 1903 344. declivis A Braun J. 57. 786. 787. 788.

- cf. Došeni Brus. J. 57. 70. 85. chaenostomus Brus. J. 57, 70, 85, (Segmentina) filocinctus Sandb. J. 57, 768, 777, 778, (Taf. XVII)

aff. heriacensis Font. J. 57. 7. 778. 781. 782. 790. (Taf. XVII) 771. 777.

homalosomus Brus. J. 57. 69. 85. marginatus Mill. V. 1903. 344; J 57. 467; V. 1210. 317.

- aff, marginatus. J. 54. 472. - (Gyrorbis) Mariae Michaud. J. 57. 769. 777. 778. 781. 732. 790. (Taf. XVII.)

Planorbis (Anisus) Matheroni Fisch. et Tourn. J. 57 770. (Taf. XVII.) 777. 781. 782.

micromphalus Fuchs. J. 57, 68, 84.
nitidiformis Gob. J. 57, 786, 787, 788.
rhytiotophorus Brus. V. 1902, 266; J. 57. 69. 85.

- cf. rhytiotophorus Brus. V. 1902. 266.
- rotundatus Poir. V. 1910. 317.
- varians Fuchs. V. 1904. 54.
- sp. (aff. cornu.) J. 54. 7. 12 (Taf. I.)
Planorbulina grosserugosa Gbl. J. 57. 521.
- mediterranensis d'Orb. J. 56 360.

(Truncatulina) sublobatula. Gbl. J. 57. 521.

Platycanthus ventricosus Fritsch J. 58: 63.

Platyceras sp. J. 53 682. Platycrinus sp. indet. V. 1907. 207. 208 Platypleuroceras brevispina Sow. J. 60. 374. Plecanium (Textularia) rugosum Rss. J. 56. 357. (Textfig.)

Plectofrondicularia Liebus nov. gen. J. 52.

concava Lieb. n. sp. J. 52. 94. 101. 294. (Taf. V.); J. 53. 418.
striata Hantk. J. 52. 76. (Textfig.) 86. 101. 294; V. 1904. 113; J. 56. 857. 363.
Pleiophysa genus. J. 54. 369, 370.
Placiotic laphasis Rodd. J. 56. 101. 205.

Plesictis leobensis Redl. J. 59. :81. 285. Pleuracanthus ovalis Fritsch. J. 58. 63.

parallelus Fritsch. J. 58. 63. Pleurocora ramosa M. E. J. 57 482. -- ramulosa M. E. J. 57. 513.

Pleuromya fassaensis siehe unter Myacites fassaensis.

musculoides. J. 55. 285. - unionides Goldf. V. 1903. 276.

Fleuronautilus Mosis Mojs. J. 60. 527. aff. planilateratus F. v. Hauer. J. 59 400; V. 1909. 345. 346.

(Encoiloceras) superbus. J. 53. 26. Pleurophorus (nonsynonym mit Myoconcha).

V. 1906. 394. (Myoconcha) Curionii. V. 1906. 394. sp. J. 53. 693.

Pleurosmilla cylindrica From. V. 1902. 186. Pleurostoma bohemicum. J. 54. 81. 86.

- scyphus. J. 54. 81. 86. - sp. J. 54. 81.

Pleurostomella alternans Schwag. V. 1904.

337; V. 1910. 322. 397. - var. hians Schub. J. 52. 297.

brevis Schwag. V. 1902. 268.
eocaena Gümb. J. 52. 82. 88. 102.
fusiformis Rss. J. 52. 296.

- Reuss J. 53. 416.

subnodosa Rss. J. 52. 296; V. 1916. 397. Pleurotoma (Drillia) Adelae R. Hoern. et

Au. V. 1910. 155. albida Perry. (var.) J. 60. 241. 267. (Taf XIII.) 275.

Pleurotoma (Turris) albinus Lam. J. 60. 267.

- alesidota Dall var. magna Böse. V. 1909.

(Drillia) Allionii Bell. J. 60. 267. 268. 275; V. 1910. 154. (Drillia) Almagrensis Böse n. sp. J. 60.

248. 269. 275. (Taf. XIII.)

Annae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

anceps Eichw. V. 1910. 155.

Antoniae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154. arcuata Reeve. J. 60. 271 275.

asperulata Lam. J. 51. 259. 260. 261; V. 1902. 79.

(Drillia) Augustae R. Hoernes u. Auinger. J. 60. 270. (Clavatula) cf. baccifera Bell. V. 1910.

142. 148.

Badensis R. Hoern. et Au. V. 1910. 155. (Surcula) Berthae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.

(Pseudotoma) Bonelli Bell. V. 1910. 155. brevirostrum Sow. J. 60. 268. 269. 275.

(Clavatula) Brigittae R. Hoern. et Au. V. 1910. 155. Brocchi Bon. J. 60. 268. 275.

- Bronni Bellardi, J. 60, 263, 275,
- Burdini Bellardi, J. 60, 263, 275,
- caerulans Phil. V. 1910, 155,

Carolinae R. Hoernes. J. 60. 271. 275; V. 1910. 154.

cataphracta. V. 1903. 243. - clathrata Serr. V. 1910. 155.

(Surcula) consobrina Bellardi. J. 60. 271; V. 1910. 154.

- consors Sow. J. 60. 250. 275.

coronata Mstr. V. 1903. 243; V. 1910

Craverii Bell. J. 51. 259.

(Drillia) crispata Jan. V. 1910. 155. (Clathurella, Glyphostoma). Dalli Böse n. sp. J. 60. 252. (Taf. XIII) 271. 275.

(Clavatula) aff. Doderleini M. Hoern. V. 1910. 142. 148.

Dorotheae R. Hoern. et Au. V. 1910. 148. 162.

Elisae. J. 51. 259.

(Clavatula) Emmae Hoern. et Auing. V. 1907. 225.

Ernesti Toula n. sp. J. 51. 261. (Taf. VIII

(Drillia) flavescens Reeve. J. 60. 270.

(Clavatula) Francisci Toula n. sp. J. 51. 260. (Taf. VIII.)

Frechi Böse n. sp J. 60. 244. (Tat. XIII.) 268. 275.

- (Drillia) fuscescens Gray J. 60, 270, 275.
- aff. fusiformis Sow. J. 57, 526.
- (Drillia) gatunensis Toula. J. 58, 707.
(Taf. XXV.)

Pleurotoma (Genota) Gertrudis Toula. J. 58.

708. (Taf. XXV, Textfig.); J. 60. 270.

— (Drillia) granaria Duj. V. 1910. 155.

— harpula Brocc. J. 60. 271. 275.

— Henekeni Sow. J. 60. 246. 271. 275.

— (Drillia) hoplophorus Dall. J. 60. 249.

- (Drillia) incrassata (Duj.) R. Hoernes u. - (Surcula) intermedia Bronn. V. 1910. 161.

- (Surcula) intermedia Bronn. V. 1910. 154.

- Jouanetti Desmoul. V. 1910. 142. 162.

- (Surcula) Lamarki Bell. V. 1910 155.

- Leufroyi Micht. V. 1910. 155.

- (Clavatula) Louisae Hoere.

(Clavatula) Louisae Hoern. et Au. V. 1907. 225; V. 1910. 162.
ef. macilenta Sol. J. 57. 526.

maura (Sow.) Reeve. J. 60. 269. 275.
neticosta Bellardi. J. 60. 271.
obeliscus Desm. V. 1903. 243; J. 60.

267. 268 275. oblonga Brocc. J 60. 268 275.

(Drillia) obtusangula Brocc. V. 1910. 155.
(Drillia) Oerteli Böse n. sp. J. 60. 249. (Taf. XIII.) 270. 275.

ostrearum Stearns. J. 60. 248. 275 (Surcula) Pearsoni Böse n. sp. J. 60.
 245. 268. 269. 275. (Taf. XIII.)
 (Drillia) pustulata Brocc. V. 1910. 155.

(Ancistrosyrinx) aff. radiata Dall. J. 60.
 251. 270. 275. (Taf. XIII.)

(Genota) ramosa Bast. J. 51. 258. (Genota) aff. ramosa Basterot. V. 1910. 142. 148.

(Surcula) reticulata Bellardi. J. 60. 267. 275.

Rosaliae R. Hoern. J. 51. 200.

(Murex) rotata Brocc. J. 60. 270 275. (Genota) Rudolfi Toula n. sp. J. 51. 258.

(Taf. VIII.) (Drillia) Scillae Bell. J. 60. 270. 275

secalina Phil. V. 1910 155
Selysii Korn. J. 57. 526.

- (Drillia) sigmoidea (Bronn.) Bellardi. J. 60. 269.

- (Drillia) spinescens Partsch. V. 1910. 155.
- spiralis. V. 1903. 243.
- splendicula Reeve. J. 60. 263. 275.

Stephaniae. J. 51. 259.
 (Drillia) Suessi M. Hoernes. J. 60. 269.

275; V. 1910. 155. (Drillia?) subconsors Böse n. sp. J. 60. 250. (af. XIII.) 270. 275.

(Drillia) subperpolita Böse n. sp. J. 60. 246. (Taf. XIII.) 269. 275.

(Surcula) tenuis Gray. J 60. 268. 275. (Drillia) terebra Bast. J. 60. 268; V. 1910. 155.

- (Clavatula) Theodori Toula n. sp. J. 51. 259. (Taf. VIII.)

trifasciata M. Hoern. V. 1910. 154. turricula Brocc. V. 1903. 243; J. 60. 267. Pleurotoma unicolor Reeve. J. 60. 268. 275

Valeriae R. Hoern: J 51. 259.

venusta Sow. n. v. mexicana Böse. J. 60. 243. (Taf. XIII.) 267. 275 (Drillia) Victoriae R. Hoern, et Au. V.

1910. 155.

vidua (Hinds.) Reeve. J. 60. 269. 275.
(Turris) virgo Lam. J. 60. 267. 275.
Volgeri Phil. J. 60. 271.

Pleurotomaria amalthei Quenst. V. 1904. 132.

- cf. amalthei Qu. V. 1904. 132. baculitarum Gein. J. 54. 80.
aff. bicicolae Stopp. J. 60. 369.

carniolica Hilb n. sp. J. 59. 622 (Taf. XXIII.)

- cf. chesterensis Meek et Worthen. V. 1907. 206.

conoidea Desh. V. 1904. 241. aff. conoidea Desh. V. 1908. 226. dalmatina Dain. J. 55. 170.

cf. delicata. V. 1909. 69.

cf. dencata. V. 1903. 69.
Deshayesi Bell. J. 55. 179; V. 1905. 352.
desiderata Barr. V. 1907. 219.
elongata? Röm. J. 54. 88
cf. granulifera Münst J. 59. 532.
cf. Hierlatzensis Hoern. J. 60. 369.

Johannis d'Austriae, V. 1909. 69. Münsteri Roem. V. 1904. 241. Orsinii Menegh V. 1908. 232. plauenis Gein. J. 55. 424.

cf. princeps K. et D. J. 57. 509. aff. princeps var. V. 1908. 225.
aff. Rhodanica E. Dum. V. 1908. 225.

striata, J. 60, 794. Styriaca Hilb. n. sp. J. 58, 623. (Taf.

XXIV.) Suessi Hoern. J. 59. 48. viator Barr. V. 1902. 64; V 1907. 218. 380; V. 1909. 65. sp. V. 1909. 65; 345.

(Lovospira) nov. sp. V. 1909. 65. sp. indet. V. 1907. 206.

Plicatula Archiaci Stopp. J. 60. 349. cf. imago Bittn. J. 53. 730.

inflata Sow. J. 59. 529.

intustriata Em. V. 1903. 178. 179; J. 55. 259. 298; J. 59 43. mytilina Phil. V. 1910. 158.

- modosa Duj. J. 54. 81. 86 89. - spinosa Sow. V. 1904. 133. - tegulata Mstr. V. 1904. 133.

Pliopithecus antiquus. V. 1908. 112. 117. Plocophyllia sp. cf. gregaria Rss. J. 58. 325. Plocoscyphia pertusa Gein. J. 51. 82. 86. — sp. J. 54. 82. 84.

Plumeria austriaca Ett. V. 1902. 100.

— styriaca Ett. V. 1902. 100.

Plumulites compar Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64.

Plyonius Cope (genus). J. 58. 62.

Poacites acqualis Ett. J. 58. 510.

— laevis A. Br. V. 1902. 95

— petiolatus Ett. V. 1902. 95.

— pusillus Ett. V. 1902. 95.

— rigidus Heer. V. 1902. 95.

— schoeneggensis Ett. V. 1902. 95.

Poacordaites palmaeformis Goepp. (Sterzel.)

V. 1904. 158. Podocarpus eocenica Ung. V. 1902. 95. Podozamites cf. distans var. genuina Prsl.

V. 1908. 279.

- V. 1908. 279.

- - var. longifolia. V. 1908. 279.

Pollia Barrandei M. Hoern. V. 1910. 154.

- cheilotoma Partsch sp. V. 1910. 154.

- exsulpta Duj. sp. V. 1910. 154.

- cf. subpusilla R. Hoern. et Au. V. 1905.

332; V. 1910. 142. 147. 150. 154.

varians Micht. J. 60. 261. 274; V. 1910.

Weinsteigensis R. Hoern, et Au. V. 1910.

Policipes sp. J. 54, 84, 86.

Polyconites Sub-Verneuili Douvillé. V. 1909.

— Verneuili. V. 1909. 97. Polydesmus complanatus L. J. 58. 200. Polymorphina acuta Hantk. J. 52. 297.

- angusta Egg. J. 52. 297. - communis d'Orb. J. 52. 297; J. 56. 358

364; V. 1910. 214; J. 60. 175. - dilatata d'Orb. J. 56. 358. 364.

elegantissima P. e. J. V. 1902. 268.
elongata. J. 52. 80. 87. 99. 102.

- gibba Orb. J. 56. 358 363.
- lactea Walk. et Jac. J. 52. 99. 102.
- lanceolata Rss. J. 52. 80. 87. 95. 102;
J. 56. 358. 364; J. 60. 175.
- cf. lanceolata Reuss. V. 1904. 116.

leopolitana Rss. V. 1904. 327.
minima Born. J. 56. 358. 364.

- oblonga d'Orb. J. 56. 358. 363

- - var. austriaca Orb. V. 1910. 214. - ovata d'Orb. J. 52. 80. 87. 102. - problema d'Orb. V. 1904. 113; J. 56. 358. 364

-- rugosa d'Orb. J. 56. 358. 364. sororia Rss. 95. 102

Polyphenopsis cf. peracuta Meek et Worthen. V. 1907. 106. 208.

Polyphylloseris tenuiseptata Ogilvie. V. 1902.

Polypodites stiriacus Ung. V. 1902. 94. Polypora striatella Sandb J. 53. 151. (Taf. VII.)

Polyptychodon sp. J. 54. 76.
Polystomella aculeata d'Orb. J. 60. 165.
— crispa Lin. V. 1905. 271; J. 56. 366.
— macella F. u. M. J. 52. 90; V. 1904.
113; V. 1905. 271; J. 60. 165. 166. 170.

- obtusa d'Orb. J. 56. 188.

subnodosa Rss. J. 52, 100, 103.
Ungeri Rss. J. 52, 100, 103.

Pontosaurus (= Hydrosaurus) lesinensis Kramb. Gorj. V. 1901. 272.

Populus latior A. Br. V. 1902. 97.

var. rotundata. V. 1907. 339; J. 58. 362.

mutabilis Heer. V. 1902. 97.

Porites Deshayesana. J. 57. 522.
— incrustans Defr. V. 1910. 158.

- mammillata Reuß. J. 57. 513.

porites (Pallas) forma furcata Lam. J. 58. 750

- stellulata Reuß. J. 57. 513.

Porocidaris Schmiedeli Münst. V. 1903. 280; J. 55. 165. 168.

cf. Schmiedeli Münst. V 1905. 280. Porosphaera Steinmann (gen.) V. 1905. 100.

— globularis. J. 54. 86. Posidonia siehe Posidonomya.

Posidoniella Furlani (nov. gen.) J. 60. 85.

- cf. laevis. J. 60. 794. - problematica Furlani nov. sp. J. 60. 85. (Taf. III.)

Posidonomya alpina Gras. J. 56. 757; V. 1906. 136; V. 1909. 167; J. 59. 53. 61; J. 60. 577. 591. 595. 618.

aurita. J. 55. 285.

bosniaca Bittn. n. sp. J. 52. 595. (Textfig.) 604

Bronni Voltz. J. 56. 757; J. 59. 60. 527; J. 60. 368. 424. 566. 568. 590. 593. 624.

Buchi Roem. J. 56. 757; J. 60. 577. 591. 595. 618.

Clarai Buch. J. 57. 1(8 503.

of, fasciata Gemm. J. 53. (519.) 733. hians Waldsch. V. 1903. 78. Wengensis Wissm. V. 1907. 79; J. 55. 296.

cf. Wengensis Wissm. J. 51. 162; V. 1901. 122.

Postal a Stefanii Dain. J. 55. 170. Potamides margaritaceus Bronn. V 1905.

79. 356; J. 56. 269
Poteriocrinus sp. J. 53 666. 681.
Primitia prunella Barr. V. 1905. 39; V. 1907.
218. 379; V. 1909. 64.
— cf. transiens Barr. V. 1907. 379.
Prionolous? volutus Waag. V. 1908. 161.
Prionotropis carolinus d'Orb. V. 1904. 60. 61; J. 57. 316.

Priscacara serrata Cope. J. 55. 69. Proantigonia caprossoides Cosm V. 1904. 149.

longirostrata Kramb V. 1904. 149. Prohoscidella (?) cf genuina Kut. J. 60. 298. (Taf. XV.)

Procerpeton. J. 58. 61. 62. Procladiscites Brancoi Mojs. J. 60. 527. (Taf. XIX.)

Griesbachi Mojs. J. 60. 479. 480. 489. (Taf. XVIII, Textfig)

Proclydonautilus nov. spec. V. 1909. 345.

Procyclolithes sp. J. 60. 349.

Productus Abichi Waag. J. 56. 263; J. 60.

289. 296. 305 aff. Abichi Schellw. mscr. J. 60. 296.

aratus Waag. V. 1910. 311. boliviensis. J. 60. 292. 293.

Chandlessi Derby. J. 60. 292. 291. Cora d'Orb. V. 1904. 94; J. 56 261; J. 60 2 8; V. 1910. 309. 310.

cf. cora d'Orb. V. 1907. 206. 309. elegans M'Coy. V. 1906. 338; V. 1907. 206.

giganteus Sow. V. 1901, 354. Grunenwaldti Krot. J. 60, 292. Humboldti d'Orb. V. 1910, 310, ef. Humboldti d'Orb. J 60 296. (Taf.

XV.) 289. 305.

indicus Waag. J. 56. 263; J. 60. 279. cf indicus Waag. J. 60. 294. (Taf. XIV, XV.) 279 285. 287.

inflatus Mc. Chesney. J. 60. 293. (Taf.

XIV) 292. 305. lineatus. V. 1910. 309.

var. septentrionalis. V. 1910.

(Marginifera) longispinus var. lobatus Sow. V. 1907. 206; J. 60. 475. (Taf. XVIII)

mongolicus Diener. J. 60. 290.

opuntia Schellwien msc. J. 60. 297. cf. opuntia Waag. J. 60. 297. 305. (Taf. XIV.)

semireticulatus Mart. V. 1907. 297; J 60. 291. (Taf. XIV.) 305. 486.

var. bathycolpos Schellwien. V.

1907. 206; J. 60. 292. var. hermosana Hirty. J. 60. 292. 291.

spinulosus Sow. J. 60. 297.
spiralis Waag. V. 1910. 311.

- striatus Fisch J. 60. 290.

— cf. var. anomala Keys. J. 60. 290. 305. (Taf. XIV.)

cf. striatus Fisch. J. 53. 682.
transversalis. J. 60. 291; V. 1910. 311.
turcicus Kittl n. sp. J. 53. 666. (Taf. XXI.)

- uralicus Tschern V. 1910. 311 Progyrelepis speciosus Fritsch. J. 58. 64. Prohalcites microlepidotus Kner. J. 56. 8 porro Bell J. 56. 6.

Prohyracodon orientalis A. Koch. J. 59. 554. Prolecanites Henslowi Sow. J. 53. 675. (Taf. XXI)

Promathildia biseriae tuberculata Jakowlcw. V. 1907. 210.

? permiana Kittl n. sp. J. 53 695. (Taf. XXII.)

Promyallna Kittl nov. gen. J. 53. 690.

— Hindi Kittl n. sp. J. 53. 690. (Textfig., Taf. XXII.)

Pronorites sp. J. 53. 675. (Taf XXI)

Propora conferta M. Edw. et Haime. V 1904. 307.

tabulata Lonsdale sp. V. 1904. 307. Prorierpeton Fritsch (genus) J. 58. 61. 62. Proroporus Ehrenberg (genus.) J. 52. 294: V. 1902. 83.

(spiroplecta) annectens T. u. P. V. 1902.

complanatus Ehrenberg. V. 1902. 83: - subquadrilaterus Liebus et Schub. nov. spec. J. 52. 295. (Taf. XV.)

Prosopon angustum Reuss. V. 1902. 137.

— bidentalum Reuss. V. 1902. 137.

— complanatum Reuss. V. 1902. 137.

Prososthenia cincta N. V. 1905. 155.

— Schwarzi N. V. 1905. 155. 165.

Prospondylus (Zimmermann.) V. 1906. 395.

Protacanthodes primatus Fritsch J. 58. 63. Prote tes decrescens Hauer. J. 60. 471. 528. Proteoides grevilleaefolia Ett. V. 1902. 99. Protocardia rhaetica Mer. J. 60. 349.

Protocardium billanum Sow, J. 59. 529. ef. hillanum Sow. sp. J. 54. 34. 424.
vallonese Redl. n. sp. J. 51. 84. (Textfig.)
Protocetus atavus E. Fraas. J. 55. 383.

Protolepidodendron Duslianum Krejčí. V. 1903. 77

Karlsteini. V. 1903 77.

Scharyanum Krejčí. V. 1903. 77. Protophocaena minima Abel. J. 55. 385. Protopis triptycha Kittl n. sp. J. 53. 718. Protorcula bosniaca Kittl. n. sp. J. 53. 730. (Textfig.)

Protospongia (?) fenestrata Salt. V. 1904.

Nováki Poč. V. 1904. 210.

- Novaki Fee. V. 1904. 210.

Protrachyceras Archelaus Laube. V. 1907. 79; V. 1908. 232.

- doleriticum Mojs. J. 53. 548. 579.

- ex aff. Ladini Mojs. V. 1908. 282.

- Reitzi Bkh. V. 1907. 79; V. 1908. 282.

- nov. spec. (Gruppe der valida.) V. 1909. 345.

Protriton (Branchiosaurus) Fayoli Gaudry. J. 58. 57.

- Petrolei Gaudry. J. 58. 58.

Protula virginica Conr. sp. J. 60. 221 256. 274. (Taf XII.)

Psammobia Hoeferi Opph. J. 55. 341.

— Labordei Bast. V. 1910. 162.

protracta. J. 52. 52.

— pudica Brong. J. 57. 524.

— Suessi Zittel (?) J. 56. 221. 256.

f sammochelys Quenst. V. 1905. 291.

Psammophis Schellwien 1898 (genus.) J. 58. 332

Pseudocyon bohemicus Schloss V. 1908. 302. sansaniensis Lart. V. 1908. 299.

Pseudodanaeopsis. Font. Krasser J. 59. 108.

marantacea (Presl) Krasser. J. 59. 109. - plana (Emmons) Font J 59. 108.

Pseudoliva Fischerana C. Meyer. J 57. 526. Pseudomelania Münst. (genus.) R. V. 1909. 82

Quenstedti Stopp. sp. J. 60. 349. 352.

Pseudomonotis aurita Hauer. V. 1908. 160.

cf aurita Hau. J. 53. 535. 581.

Beneckei Bittn. J. 60. 281. - Clarai Buch. J. 53. 536.

- illyrica Bittn. n. sp. J. 51. 227. 233. (Taf. VII.)

inaequicostata Ben. V. 1908. 268; J. 60. 453, 464

- Kittli Bittn. V. 1908. 268.
- venetiana Hauer. V. 1908. 1.0. 268.
- cf. Wengensis Wissm. J. 51. 228. 233.

Pseudosporochnus Krejčii. V. 1903. 77. Pseudotextularla Rzh. gen. V. 1902. 83. 84. — gibbosa d'Orb. J. 52 79. 87. (Taf. V.)

globulosa Ehrbg J. 52. 78 87; J. 56. 361. 365.

lata Egger. J. 52. 303. (Textfig) 3 0.
striata Ehrb. J. 52. 3 3 310; J. 53. 420. Psiloceras caliphyllum Neum, J. 56. 231.

254 curviornatum Wähn, J. 60. 357

diploptychum Wähn. J. 60. 357.

Emmrichi Gümb. J 60. 357.

aff. Guidonii Sow. J. 60. 357. Johnstoni Sow. J. 55 259; J. 56. 231.

aff. Johnstoni Sow. J. 56. 231. megastoma Gümb. J. 60. 357.

- Naumanni Neum. J. 56. 231. 254.

planorbis Sow. J. 56. 231. 2 4.
aff. subangulare Neum. J. 56. 231. 254.
toxophorum Wähn. J. 60. 357.

Psilocladiscites molaris Hauer. J. 60. 479. 480. 490.

Psilophyton bohemicum. V. 1903. 77.

- spinosum. V. 1903. 77. Pteraspis Rohon? (nov. gen.) nov. spec. V. 1909. 66.

Pteris Radimskyi Ett. V. 1902. 93. radobojana Ung. V. 1902. 93.

Pterocarya denticulata O. Web. V. 1902. 344; V. 1906. 70; V. 1907. 139. Pterocera Haueri Zek. J. 57. 518.

— pinnipenna Zek. J. 57. 518; V. 1907. 61. ? Pteromya simplex Moore J. 60. 349. Pterophloios Emmrichi Gümb. J. 60. 348. Pterophyllum Brongn. sens. ampl. J. 59, 115.

approximatum Stur. J. 59. 116. 119. brevipenne Kurr. J. 59. 116. 117. 118 119.

cretaceum Reich. J. 56. 224. 256. cteniforme Stur. J. 59. 116. 119.

decussatum Emmons. J. 59. 116.

Pseudodiadema subalpinum Toula n. sp. Pterophyllum grandifolium (Font) Krasser. V. 1907, 304.

Pseudoelurus quadridentatus Gerv. J. 59.

Greppini Heer. J. 59. 117.

- Gümbelii Stur et Krasser. J. 59. 116.

Haberfelneri Stur. J. 59. 119. Haidingeri Goepp. J. 53. 431; J. 59. 37. Haueri Stur. J. 59. 115. 120.

inaequale Font. J. 59. 116. irregulare Stur. J. 59. 116. 119. 120. Jaegeri Brongn. J. 59. 37. 117. 118. 119.

Lipoldi Stur. J. 59. 114. 122. longifolium Brong. J. 53. 431; J. 59. 117. 118. 119.

Lunzense. J. 59. 119.

macrophyllum Kurr. J. 59. 116. 119. Mariani Brongn. recte Heer. J. 59. 117.

Pichleri. J. 59. 119.

rectum Stur. J. 59, 117, 119, rectum Stur. J. 59, 118, 119, Riegeri Stur. J. 59, 37, 115, 119, 120, taxinum (L. et H.) Goepp. J. 59, 116, 119, Pterygopterus apus Kner. J. 56. 20. 28. 26. Ptilograptus ramale Počta. V. 1903. 65. Ptychites acutus Mojs. V. 1906 99; V. 1908.

273; J. 60. 527.

eusomus Beyr. J. 60. 527.

flexuosus Mojs. J. 53. 591; J. 60. 527. (Taf. XIX.)

cf. flexuosus Mojs. V. 1906. 99. Oppeli Mojs J. 53. 591; V. 1908. 273; J. 60. 527.

progressus Mojs. J. 60. 527.

pusillus Hauer. J. 60. 471. 528.

rugifer. V. 1901. 53.

cf. Seebachi Mojs. J. 53. 591.
seroplicatus Hauer. J. 60. 471. 528. Studeri Hau. J. 53. 544. cf. Studeri Hauer. V. 1907. 93.

Pfychocheilus discretus Barr. sp. V. 1907. 217.

Ptychodus latissimus, J. 54, 89, — mammillaris Ag. V. 1904, 60; J. 55, 409, 424; J. 57, 316.

Ptycholepis avus Kner. J. 56. 8.

- Barboi Bass. J. 56. 7. - raiblensis Bronn J. 56. 8.

(?) tenuisquamatus Kner. J. 56. 8. Ptychomphalina Weissenbachensis Toula n. sp. J. 59. 399. (Taf. XII.)

Ptychomphalus cf. bicrenulatus De Kon. V. 1907. 207.

Ptyonius Cope (genus.) J. 58, 29, 62.
Pullenia bulloides d'Orb. J. 52, 85, 89, 103.
— compressiuscula Rss. J. 52, 85, 89, 97. 103; J. 56. 361. 364.

obliquelocatula Park. et Jon. V. 1910.

323. 396. 397. quinqueloba Reuss. J. 53. 420; J. 56. 361.

sphaeroides d'Orb. J. 52. 304; J. 53. 420; V. 1904. 113; J. 60. 174; V. 1910. 214. 323. 397.

bimammata Gümb. J. 56. 360. 364
Bouéana d'Orb. J. 52. 99. 103.

- Brogniarti Hantk. J. 52. 93, 103.

- crassa d'Orb. J. 56, 360, 364. - elegans Orb. V. 1910, 325. - favus Br. V. 1910, 397.

— Hauerii d'Orb. J. 53. 421; J. 56. 360. 364.

var. budensis Hantk. J. 56. 360. 364. - Lobsannensis Andr. J. 52. 93. 96.

(Textfig.) 103. — Menardii d'Orb. J. 52. 99. 103; V. 1910.

324. 396. 397. micheliniana Orb. V. 1910. 325.

- aff. oblonga Will. J. 60. 165.

aff. patagonica Orb. V. 1904. 338.
pauperata Park. et Jon. V. 1910. 325. 397.

pygmaea Hantk. J. 52. 84. 88. 97. 99. 103.

- Schreibersi d'Orb. J. 56. 360. 564.

similis Hantk. J. 52. 84. 88. 103.
trochiformis Andr. J. 52. 93. 103.
tumida Brady. V. 1910. 325 396. 397.

— umbonata Reuß. J. 52. 84. 88. 103;

J. 60. 170. 172.

— aff. umbonata Reuss. J. 60. 175. Pupa columella Benz. V. 1910. 317. — (? Leucochila) aff. Dupuyi Mich. J. 57. 759. (Taf. XVII.) 777.

(Modicella) -cf. Dupotetii Terz. J. 57. 77. 85.

edentula Drap. V. 1903. 344

- (Vertigo) flexidens Rss. J. 57, 787. — gracilidens Sandb. J. 57. 76. 85. cf. minutissima Hartm. V. 1903. 344.

- (Pupilla) muscorum V. 1902. 379; J. 57.

aff. muscorum. V. 1905. 281.

(Vertigo) aff. myrmido Mich. J. 57. 758. 777. (Taf. XVII.)

- aff. Nouleti Michaud non Dupuy. J. 57. 758. 777. (Taf. XVII.)

oviformis Schlosser n. sp. J. 57. 757. 777. (Taf. XVII.)

(Torquilla) subvariabilis Sandb. J. 57. 787. 788.

(Modicella) trochulus Sandb. J. 57. 76.

(Isthmia) Villafranchiana Sacco. J. 57. 75. 85.

Purpura (Sistrum) austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.

(Stramonita) exilis Partsch. V. 1910. 153. styriaca Stur. V. 1910. 55.

Purpuroidea crassenodosa Klipst. R. V. 1909.

Putorius putorius L. V. 1907. 306; J. 58. 205.

Puzosia corbarica Gross. J. 59. 533. 537. Pycnodus Couloni Ag. J. 54. 348.

Pulvinulina auricula Ficht et Moll. J. 56. Pygope aspasia Mgh. var. minor Gem. J. 60. 373.

Euganensis Pictet. J. 59. 64. 65. 528.

— nimbata Opp. J. 60. 356.

Pygorhynchus Mayeri Lor. J. 55. 343.

Pygurus Lampas de la Beche. J 55. 416. Pyrgula angulata Fuchs. J. 57. 51. 83.

annulata. J. 58. 366.

(Goniochilus) croatica Brus. J. 57. 52. 83. (Goniochilus) formosa Troll n. sp. J. 57. 52. 83. (Taf. II.)

Haueri N. V. 1905. 156.

(Micromelania) sulculata Brus. J. 57. 51. 83.

Pyrgulifera Pichleri Hoern. J. 59. 540. 541. Pyrina sp. J. 55. 343.

Pyritocephalus sculptus Fritsch. J. 58. 64. Pyritonema Barrandei Poč. V. 1904. 210.

- Feistmanteli Poč. V. 1904. 210. Pyrula cingulata Bronn. V. 1907. 95.

condita Brong. V. 1907. 95, condita Brong. V. 1905. 268, cornuta Ag. J. 53, 134; V. 1910. 162, geometra Bors. V. 1905. 268, rusticula Bast. V. 1 10, 142, 162. (Ficula) spec (nov. spec? aff. Pyrula condita Brongn.) J. 58, 753.

Quercus chlorophylla Ung. V. 1902. 97. — cuspidata Rossm. sp. V. 1902. 342; V.

1907. 139.

drymeja Ung. V. 1902. 96. cf. Drymeja Ung. V. 1902 344; V. 1907. 139.

elaena Ung. V. 1906. 69; V. 1907. 139. furcinervis Rossm. V. 1902. 143; J. 59 551.

Gmelini Al. Br. V. 1902. 142.

(Drymeia) cf. Langeana Heer. J. 59 542. Lonchitis Ung. V. 1902. 97. 142 143; V. 1907. 139.

cf. lonchitis Ung. J 59. 550.
mediterranea Ung. V. 1902. 97.
myrtilloides Ung. V. 1902. 142. 143.
Palaeo Ilex Ett. V. 1902. 96.
Radimskyi Ett. V. 1902. 96.

sclerophyllina Heer. V. 1902. 142. - valdensis Heer. V. 1902. 142.

Radicites capillacea (L. et H.) Pot. J. 53.

Radimskya trinervia Ett. V. 1902. 95.

Radiolites alata d'Orb. V. 1909 105.

— angeoides Lam. V. 1901. 55; V. 1902. 273; J. 58. 238; V. 1905. 241; V. 1908. 247. 248

aff. Beaumonti. J. 57. 1.

brevicostata d'Orb. V. 1909. 105.
excavata d'Orb. V. 1908. 83.

- aff. fleureusianus. J. 57. 1.

- hellenicus Mun. Chal. J. 60. 558.
- (Distefanella) cf. lumbricalis d'Orb. V. 1909. 97. 98.

Radiolites aff. lumbricalis. J. 57. 1. macrodon Pirona. J. 51. 81. 84. Mortoni Mantell. J. 52. 282. 284; J. 55. 337; J. 58. 239. cf. pasiniana Pirona. V. 1908. 83.
 aff. Ponsianus. J. 57. 1. (Joufia) reticulata Böhm. V. 1909. 98. 100. Radula Katulici Dain. J. 55. 169. Ramulina aculeata Wright. J. 52. 75. 86. Bradyi Rzehak. J. 52. 75. 86. 101.
laevis Jones. J. 53. 419; V. 1904. 113; J. 56. 353. 363. Rana cf. temporaria L. V. 1907. 306; J. 58. 200. Ranella (Lampas) austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 153. (Apollon) gigantea Lamk. V. 1910. 153 (Aspa) marginata Martini sp. V. 1910. 142. 153. Rangifer tarandus. J. 59. 568. Ranina Marestiana Koen. V. 1905. 280; J. 58. 160. 182. Rastrites peregrinus. V. 1904. 326.

Redonia bohemica Barr. V. 1907. 219. Reineckla cf. anceps Rein. V. 1907. 124; V. 1909. 192.

V. 1909. 192.

Bukowskii Till n. nom. V. 1907. 125.

densicostata Till n. sp. V. 1907. 125.

eusculpta Till n. sp. V. 1907. 125.

falcata Till n. sp. V. 1907. 125.

cf. Greppini (Opp.) V. 1907. 125.

hungarica Till n. sp. V. 1907. 125; V. 1909. 192.

- 1905. 124. - nodosa Till n. sp. V. 1907. 124. - Pálfyi Till n. sp. V. 1907. 126. - prorsocostata Till n. sp. V. 1907. 125; V. 1909. 192.

cf. Rehmanni (Opp.) V. 1907. 125.
robusta Till n. sp. V. 1907. 124; V.

1909. 192. - transiens Till n. sp. V. 1909. 192.

- transfer Till n. sp. V. 1909. 192.
- vermiformis Till n. sp. V. 1909. 192.
- nov. sp. ind. V. 1907. 124.
- sp. indef. (aff. Fraasi Opp.) V. 1907.

Reophax Montf. J. 53. 413. ampullacea Brady. J. 52. 82. 88. 102.
 cylindracea Brady. J. 52. 286. - elongata Grzyb. J. 52. 82. 88. 102.

pilulifera Brady. J. 52. 286.
placenta Grzyb. J. 52. 88. 102. 286. sp. ind. forma scalaria Grzyb. J. 52. 82. 88. 102.

Requienia ammonia Goldf. J. 54. 28. carinata Math. J. 54. 10. Lonsdalei d'Orb. J. 54. 42. (Taf. I.)
sp. J. 54. 28. (Taf. I.)

Retzia magnifica Bittn. n. sp. J. 52. 627. (Taf. XXVII.)

Retzia modesta Bittn. J. 57. 111.

(?) quadricostata Lamk. V. 1908. 283; V. 1909. 69. Schwageri Bittn. J. 52. 575; J. 53. 542. — var. fastosa. J. 57. 111.

- cf. Schwageri Bittn. J. 53, 707.

- - var. baconica. J. 52. 512. - Taramellii Sal. J. 53. 725. - aff. Taramellii Sal. J. 52. 576; J. 53. 542

(Spirigera) trigonella Schloth. V. 1908. 276

ef. truncata Sal. J. 53, 725. - spec. indet. J. 52. 533. 629.

Reussina trifolium Egger sp. J. 52. 286. 310. Rhabdamina abyssorum Sars. J. 52. 285; J. 53. 413; V. 1904. 116. 327. 337; V. 1910. 397.

discreta Brady J. 52. 285. cf. irregularis Casp. V. 1904. 116. Rhabdocarpus amygdalaeformis Goeppert et Berger. J. 53. 370; J. 58. 65.

Rhabdogonium haeringense Guemb. V. 1902.

Rhabdophyllia delicatula Frech. J. 60. 351. fallax Oppenh. J. 55. 165. 168. granulosa var. pachytheca Oppenh. J. 55.

165 tenuicosta Reuß. J. 57. 513.

cf. tenuicosta Reuß. J. 55. 334. Rhabdopleura solida de Kon. V. 1907. 209.

Rhacophyllites debilis, V. 1909. 345.
— cf. diopsis Gem. J. 60. 374.

eximius v. Hau. J. 60. 374

cf. eximius v. Hau. J. 60. 369. lariensis Menegh. J. 59. 50. J. 60. 374. 564.

libertus Gem. J. 56. 230. 253; J. 60. 369. 374.

-- Nardii Mgh. J. 60. 374. -- occultus E. v. M. V. 1909. 338. 342.

planispira Reyn. J. 60. 374.

- cf. separabilis Fuc. J. 60. 374. Stella Sow. J. 59. 48; J. 60. 356.
sp. ind. aff. Stella Sow. V. 1903

V. 1903. 182. - Uermoesense Herbich. J. 60. 357 -- nov. spec. (cf. Zitteli?) V. 1909. 344. 345. 346.

Rhacopteris Asplenites (v. Gutb.) Schimper

exp. J. 53. 362. 372. Rhamnus Aizoon Ung. V. 1902. 101.

Decheni Web. J. 59. 551. Eridani Ung. J. 59. 552. Gaudini Heer. V. 1902. 101.

cf. pygmaeus Ung. V. 1906. 70; V. 1907. 139.

Roesleri Ett. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
Rossmaessleri Ung. V. 1902. 143.

sp. ? V. 1907. 139.

Rhenania L. Waag. (Subgen. von Myophoria). V. 1906. 393.

Rhineoderma cf. nikitowkensis Jakowlew. Rhyncholithes Crayensis n. nom. J. 57. 553. V. 1907. 207.

Rhinoceros antiquitatis Blumb. J. 57. 453; V. 1908. 59.

(Aceratherium) austriacus Peters. V. 1902.

- (Ceratorhinus) austriacus Peters. V. 1902. 91; J. 58. 769.

(Teleoceras) brachypus Lart. J. 58. 761. (Taf. XXIX); J. 59 250. (Taf. VI.) 285.

— etruscus Falc. J. 57. 447.

— Goldfussi. V. 1908. 116.

- Hundsheimensis Toula. V. 1901. 309; V. 1907. 307; J. 58. 206. 220.

Kronstadtensis Toula n. sp. J. 59. 580.

- Kronstadtensis Toula n. sp. J. 59, 580. (Taf. XV, XVI, Textfig.)

- Mercki Jäger. J. 57, 445. (T. X.); J. 58, 220; V. 1908. 59.

- — var. Vindobonensis Toula n. var J. 57, 453. (Taf. X. XI.)

(Ceratorhinus) sansaniensis Lart. V. 1902. 90; V. 1908. 115. 294; J. 59. 252. (Taf. VI.) 285; V. 1909. 56.

(Ceratorhinus) simmorensis Lart. J. 58.

— (Ceratorhinus) steinheimensis Jäger. J.
59. 252. (Taf. VI.) 285.
— tichorhinus. V. 1909. 222. 225.

- (Ceratorhinus sp.) V. 1908. 336.

Rhipidogyra occitanica M. E. J. 57, 482.

cf. turonensis Fromentel. V. 1909. 98 Rhipidomella Pecosii Marcou. V. 1910. 308. 309.

Rhizocorallium jenense. J. 59. 630. 637. 638. (Taf. XVII.)

Rhizopoterion cervicorne Goldf. J. 54. 79. 82.

Rhodea (?) hostimensis. V. 1903. 76. Rhododendron cf. megiston Ung. J. 55. 608.

611; V. 1905. 141. ponticum L. V. 1907. 334.

Rhopalophyllum acuminatum Ung. sp. V. 1902. 99.

Rhus cassiaeformis Ett J. 59. 552.

- Herthae Ung. V. 1902. 142. - cf. hydrophila Ung. sp. V. 1906. 70; V. 1907. 139.

juglandogene Ett. J. 59. 552.
prisca Ett. V. 1902. 97.

Rhyncholithes (Definition). J. 56. 104 Abtrennung des Rhynchotheutis-Typus. J. 56. 102.

Asterianus d'Orb. J. 56. 102.

- (Rh. Bathoniensis) nov. nom. J 57. 539.

Typus.) J. 56. 143. (Taf. V.)
Cassianus Till nov. spec. (Nautilus-Tyfus.) J. 56. 143. (Taf. V.)
Cassianus Till nov. spec. J. 56. 138. (Taf. V, Textfig.); J. 57. 547. cordiformis Till nov. spec. (Typ. Palaeotheutis.) J. 56. 142. (Taf. V.) 145.

curtus Till n. sp. J. 57 559. (Taf. XIII.) curvatus Till n. sp. J. 57. 551. (Taf. XIII) - Debey Müller. J. 56. 101.

(Rh. sp. ind. Deslongchamps.) J. 57, 543. (Rh. Foordi) nov. nom. J. 59, 539.

- fragilis Pict. Lor. J. 56. 102. - (Rh. giganteus d'Orb) J. 57. 541. 549.

gigas d'Orb. J. 56. 101. Grayensis Till n. sp. J. 57. 542. 553. hirundiformis Till nov. sp. J. 58. 576. (Taf. XX.)

hirundo Faure-Biguet. J. 56. 100. 123; J. 57. 543. 545. (Taf. XIII); J. 58. 574. 575. (Taf. XX.) 605.

cf. hirundo Faure-Biguet. J. 57. 547. (Taf. XIII.)

hirundoides Till nov. sp. J. 58. 576. (Taf. XX.)

Hoffmanni Roemer. J. 57. 548. (Taf.

XIII, Textfig) Hoheneggeri Till n. sp. (Rhynchotheutis)

I. Typ.) J. 56. 169. (Taf. 1V.) ignotus Till n. sp. J. 57. 541. cf. ignotus nov. nom. J. 57. 543.

(Rhyncholithes integer [Fraas]). J. 58. 578. 605. (Taf. XIX.) larus Faure-Biguet J. 56. 101.

Lochensis Till n. sp. J. 58. 583. 605. (Taf. XIX.)

mediterraneus Till nov. nom. J. 57. 541.

Meriani Ooster. J. 56. 102. minimus Binkh. J. 57. 557. (Taf. XIII.)

neocomiensis Till nov. spec. (Typ. Rhynchotheutis.) J. 56. 111. (Taf. IV.) 145.

niger Till n. sp. J. 58. 579. 605. (Taf. XIX.)

obtusus Till nov. spec. (Eigener Typus.) J. 56. 121. (Taf. IV, Textfig.) 147; J. 58 577.

Orbignyanus Münst. J. 56. 100; J. 57. 546, 549,

Oxfordiensis Till n. sp. (Typ. Palaeotheutis Till em.) J. 56. 141. (Taf. V.) cf. Oxfordiensis. J. 56. 142. (Taf. V.)

Paronae nov. nom. J. 57. 543.
parvulus Münster. J. 57. 558. (Taf. XIII.) Portlandicus Till n. sp. J. 58. 580. 605.

(Textfig.) ef. Portlandicus Till n. sp. J. 58. 580.

605. (Taf. XIX.) punctatus Till nov. nom. J. 57. 539.

- Quenstedti Ooster. J. 56. 101. - quinquecarinatus Pict. Camp. J. 56. 102. - recentoides Till n. sp. J. 58. 582, 6 5.

(Taf. XIX.) rectus Till n. sp. J. 57. 554. (Taf. XIII.)

Sabaudianus Pict. Lor. J. 56, 102.
 silesiacus Till nov. spec. (Typ. Rhynchotheutis I). J. 56, 112. (Taf. IV, Textfig.)

simplex Fritsch. (Nautilus Typus.) J. 56. 101. 144. (Taf. V.)

Rhyncholithes squamatus Hohenegger (Typ. Rhynchotheutis I). J. 56. 110. (Taf. IV.)

striatus Till nov. spec. (Typ. Rhyncho theutis II.) J. 56. 118. (Taf. IV.) Suessii Till n. sp. J. 57. 542. 550. Rh. aff. Suessi? nov. sp. ind.) J. 58. 581.

605. (Textfig.) sulcatus Till nov. spec. (Eigener Typus? oder Rynchotheutis II). J. 56. 115. 145. (Taf. IV, Textfig.)

Teschensis Hohenegger (Rynchotheutis I Till em.) J. 56. 106. (Taf. IV.)

turonicus Till n. sp. J. 58. 581. 605. (Taf. XIX.)

Uhligi Till nov. spec. (Typ. Rhynchotheutis II.) J. 56. 114. (Taf. IV, Textfig.) Voltzii Römer. J. 56 101; J. 57. 542.

(Conchorhynchus) sp. J. 56, 139. f. n. Parona. J. 57, 543, 564.

(Hadrocheilus?) sp. ind. (Blackmore). J. 57. 564.

spec. ind. cf. J. 57. 559. (Taf. XIII.) Siehe auch Hadrocheilus etc.

Rhynchonella acuta Sow. V. 1904. 133.

Alberti Opp. J. 57. 483. 507; J. 59. 49. aff. Alberti Opp. J. 57. 507. cf. alteplecta Böckh J. 53. 706; J. 59. 31. ambitiosa Bittn. n. sp. J. 52. 566. (Taf. XXI); J. 53. 542.

arcestiphila Bittn. J. 57. 110. Astieriana d'Orb. V. 1902. 138.

Atla Oppel. V. 1908. 231. atomaria Bittn. n. sp. J. 52. 599. (Taf. XXI.)

austriaca Suess. sp. V. 1903. 55; V. 1904 136

bajuvarica Bittn. J. 59. 33.

begum Bittn. n. sp. J. 52. 557. (Taf. XXII); J. 53. 542.

belemnitica Quenst. J. 55. 273; V. 1909

aff. belemnitica Qu. J. 57. 507.

Beyrichii Opp. J. 55. 273. bisuffarcinata. V. 1907. 248.

bogumilorum Bittn. n. sp. J. 52. 587.

Taf. XXII.)
bohemica. V. 1903. 263.
bolcensis. V. 1904. 183.
brentoniaca Opp. J. 59. 53.
Briseis Opp. J. 59. 49.
cf. Briseis Gemm. J. 57. 483. 507.
Bukowskii Bittn. n. sp. J. 52. 524. (Taf. XXII.) XXI.)

cf. cannabina Bittn. J. 52. 625. Caroli Gemm. J. 60. 365.

aff. Caroli Gemm. J. 56. 241. 252

chanum Bittn. n. sp. J. 52. 596. (Taf. XXII.)

cf. complanata Brocc. V. 1904. 183.
compressa Lam. J. 54. 77; J. 55. 425
cf. compressa Lam. V. 1910. 134. 135.

Rhynchonella concordiae Bittn. J. 57. 110.
— cornigera Schafh. J. 60. 350. 351.

cuboides Sow. J. 53. 152. curviconcha Opp. J. 59. 53. cynodon Laube. J. 53. 451.

Cyntodoli Bathet. 93, 431.

Dalmasi Dum. J. 57, 507.

decurtata Gir. V. 1901 120, 121; J. 52.

518, 524, (Taf. XXI.) 554; J. 53, 425;

V. 1903 171; J. 55, 265.

— var. J. 52, 502.

- var. meridiana. J. 53. 542.

cf. Deffneri Opp. J. 57, 507. defluxa Opp. J. 59, 53. delecta Bittn. n. sp. J. 52, 598. (Taf. XXI.)

cf. deliciosa Bittn. J. 52 598. (Taf. XXII.) cf. Delmensis Haas J. 57, 478 507. (Austriella) deserta Bittn. n. sp. J. 52. 626. (Taf. XXVII.)

difformis d'Orb. J. 59. 532. dimidiata Reuss. J. 55. 416. 419. 425. dinarica Bittn. J. 52. 504. (Taf. XXIII);

J. 53. 542.

- cf. dinarica Bittn. J. 52, 532, 562, - cf. diptycha Böse. J. 57, 507. - cf. Ehningensis Qu. J. 55, 273; J. 59, 53.

familiaris Bittn. J. 57: 110.

cf. fascicostata Uhl. J. 57, 483, 507, fissicostata Suess. J. 56, 234, 251; V. 1908, 176; J. 59, 43; J. 60, 348, 349. 350. 351.

var. inflata Zugm. J. 60. 349. - var. longirostris Suess. J. 60. 349. var. applanata Gümb J. 60. 349.

- flabellum Menegh. **J. 60**, 627 - Fraasi Opp. **J. 56**, 241, 252, - aff. Fraasi Opp. **J. 57**, 507; **J. 59**, 526.

cf. Fraasi. Opp. J. 60. 356

Fuchsii Bittn. n. sp. J. 52. 555. (Taf. XXI.)

Fuggeri Bittn. J. 57. 505. 507.

— var. stenoglossa. J. 57. 505. fumanensis Meneg. V. 1904. 183. (Norella) Geyeri Bittn. V. 1901. 285;

J. 52. 638.

glossoides Kittl n. sp. J. 53, 706. Greppini Opp. J. 57, 507; J. 59, 49. Griesbachi Bittner. V. 1901, 52, 53. Grossi Barr. V. 1904, 277, 278, 289.

aff. gryphitica Qu. J. 57, 507, Guembeli Opp. J. 57, 507; J. 59, 49. (Norella) guttula Bittn. J. 52, 626.

aff. Hagaviensis Böse. J. 60. 369. cf. halophila Bittn. J. 57. 110. cf. Hofmanni Boeckh. J. 57. 507

illyrica Bittn. n. sp. J. 52, 505, 524.
 563, var. 531, (Taf. XXIII.)

— var. mediosulcata Bittn. J. 52. 564. (Taf. XXIII); J. 53. 542. inconstans. V. 1908. 292

- inversa Opp. J. 55. 273; J. 60. 365.

1907. 248.

cf latifrons Stur. J. 56. 252. longicollis Suess. J. 57. 110. - Magni Rothpl. J. 60. 365.

(Norella) manganophila Bittn. n. sp. J. 52. 588. (Taf. XXII)

aff. margaritata. J. 57. 507.
Mentzelii Buch. J. 52. 502. 553. 587. 596. (Taf. XXI); J. 53. 542.

- of micula Opp. J. 57. 478. 507.
- minuta Opp. J. 57. 507.
- Moutoniana J. 55. 323.
- Niobe. V. 1904. 305.

- nissa Bittn. n. sp. J. 52. 560. (Taf. XXII.) J. 53. 542.

nitidula Bittn. n sp. J. 52. 506. 542.

565. (Taf. XXI.)

normalis Suess. V. 1902. 138. pachytheca Zeuschn. V. 1902. 138.
palmata Boeckh. J. 57. 483. 507. - aff. palmata Opp. J. 59. 526.

Pastrovicchiana Bittn. n. sp. J. 52. 505. 563. (Taf. XXII; J. 53. 542.

patarena Bittn. n. sp. J. 52. 588. (Taf. XXII.)

- peregrina. V. 1903. 223.

perpusilla Bittn. n. sp. J. 52. 566. (Taf. XXI); J. 53. 542.

- cf. Pironiana Bittn. J. 52. 518. - cf. pirum Bittn. J. 53. 706. - pleurodon Phill. J. 53. 152.

plicatilis Sow. J. 59. 532. plicatissima Opp. J. 56. 241. 252; J. 59. 49; J. 60. 356.

ef. plicatissima Opp. J. 60. 365. polymorpha Mass. V. 1904. 182. polyptycha Opp. J. 55. 268. 279; J. 54.

cf. polyptycha Opp. J. 57. 507.
 aff. polyptycha Opp. J. 59. 526.
 proclivis Bittn. n. sp. J. 52. 556. (Taf. XXI.)

- cf. protractifrons. J. 53. 706. - aff. pulsillula Bittn. J. 53. 729.

- refractifrons Bittn. J. 53. 704. aff. rectifrons Opp. J. 95. 526.

repentina Bittn. n. sp. J. 52, 625, (Taf. XXVII.) retusifrons Opp. J. 55. 268; J. 57. 478.

483. 507.

cf. retusifrons Opp. J. 56. 241. 252.
aff. rimata Opp. J. 57. 507.
rimosa Buch. J. 57. 478.

aff. salisburgensis Neum. J. 59. 526. sancti Hilarii Böse. J. 56. 241. 253.

- sejuncta Böse. J. 56. 241. 253. - semiplecta var. V. 1901. 52. 53.

serrata Sow. J. 57, 478. signifrons Kittl n. sp. J. 53, 729. (Textfig.) silesica E. Asch. V. 1906. 360.

Sordelli Parona. J. 60. 627.

Rhynchonella lacunosa. V. 1906. 364; V. Rhynchonella sparsicosta. V. 1906. 364; V. 1907. 248.

cf. speciosa Bittn. J. 53. 706. ex aff. spretae Bittn. V. 1901. 285.

 subacuta Münster. V. 1901. 107. - subcostellata Gemm. J. 56. 244 253.

- sublatifrons Böse. J. 59. 526. - cf. sublavata Bittn. J. 53. 706.

subrimosa Schafh. J. 56. 234. 251; J. 60. 348. 349. 350.

- var. complanata Zugm. J. 60. 349.

— var. globosa Zugm. J. 60. 350. Tommasii Bittn. J. 52. 531. (Taf. XXI) Trebevicensis Bittn. n. sp. J. 52. 564. (Taf. XXII); J. 53. 542.

trigona Qu. J. 59. 56.

trinodosa Bittn. V. 1901. 158; J. 59. 31.

tubifera Suess. J. 56, 267.
variabilis Schloth. J. 55, 322; J. 57, 478, 505, 507; J. 56, 244, 253; J. 59. 526; J. 60. 591. 367. 629.

varians Quenst. J. 55. 273. vicaria Bittn. n. sp. J. 52. 503. (Taf.

XXI.)

Vigilii Vacek. V. 1909. 90. Vilsensis Opp. J. 59. 56. vivida Bittn. J. 52. 530. 554. 567; J. 53. 542.

var. dalmatina. V. 1908. 283.

Zitteli Gemm. J. 60. 591.
n. f. ind. J. 53. 730.

n. sp. Mertens. V. 1907. 206. 208. (Austriella?) spec. indet. J. 52. 507. 588.

- sp. V. 1908. 160.

Rhynchonellina juvavica Bittn. J. 57. 500.

Rhynchopora n. sp. V. 1907. 208.

Rhynchotheutis (Rhyncholithen-Typus). J. 56. 102. 145. 146. Vgl. auch: Rhyncholithes.

Suessi Neumayr. J. 57. 542.

Ribeirella Schub. u. Waag. nov. gen. J. 53.

Sharpei Barr. spec. (emend. Schubert et Waagen.) J. 53. 46. (Taf. I.)

Ribeiria Sharpe (genus). J. 53. 41.

— apusoides Schubert et Waagen J. 53.

44. (Taf. I.)

? ca'cifera Billings. J. 53. 42. (Taf I.) (Redonia) complanata Salter. J. 53. 42.

inflata Schubert et Waagen. J. 53. 45. (Taf. I.)

? longiuscula Billings J. 53. 43. (Taf. I.) pholadiformis Sharpe. J. 53. 41. (Taf. I.)

Richthofenia aff. Lawrenciana de Kon. J. 56. 263; J. 60. 289. 299. (Taf. XV.) 306.

Ricnodon (genus). J. 58. 60. 62.

Rimella fissurella Lam. J. 57. 526; J. 59.



Ringicula buccinea Desh. J. 57. 526; V. 1910. 152.

152.

— costata Eichw. V. 1910. 152.

— cf Hochstetteri H. u. A. J. 53. 185.

Rissoa abbyssicola Forb. V. 1910. 157.

— acinus Brocc. V. 1910. 157.

— Adelae Orb. V. 1910. 157.

— alpina Gümb. J. 55. 276; J. 56. 234.

251; J. 57. 485; J. 58. 147; J. 59. 42;

L 60. 333. 336.

J. 60. 333. 336. ampulla Eichw. V. 1910. 157.

angulata Eichw. V. 1903. 104. 105. costellata Grat. V. 1910. 157.

- curta Duj. V. 1910. 157. - gracilior Schew. J. 57, 503. - inflata Andrz. V. 1903. 104. 105; V. 1910.

156. Lachesis Bast. V. 1910. 156. Mariae Orb. V. 1910. 157.

- Montagni Payr. V. 1910. 157. - planaxoides Desm. V. 1910. 156. Reußi Gein. J. 54. 84. 85.

- cf. Reußi Gein. J. 54. 80. - reticula Mont. V. 1910. 157. - scabrella Doderl. V. 1910. 157. - scalaris Dub. V. 1910. 157.

Schwartzi Hoern. V. 1910. 157. substriata Phil. V. 1910. 157. turricula Eichw. V. 1910. 156. Venus Orb. V. 1910. 157.

Zeelandica Mont. V. 1910. 157.

Rissoina biploca E. Asch. V. 1906. 360. — (Zebinella) bribirensis Dain. J. 55. 170.

(Zebinella) bribitensis bain. 3. 6.
Brugnieri Payr. V. 1910. 156.
Burdigalensis Orb. V. 1910. 156.
decussata Lam. V. 1910. 156.
Nerina Orb. V. 1910. 156.
pusila Brocc. V. 1910. 156.
subpusilla Orb. V. 1910. 156.

Robinia Hesperidum Ung. V. 1902, 101. Robulina bullata Hantk. V. 1902, 269 Romanites Simionescui Kittl. J. 60. 521. 522. Rongotherium cf. cadibonense. J. 59. 554.

Rostellaria acutirostris. J. 57. 518. coarctata Gein. J. 54. 88.

costata Sow. J. 57. 518.
crucis Bayan. J. 55. 171.
aff. excelsa Sieb. J. 57. 527.

labrosa Sow. J. 57. 526.
Parkinsoni Mant. J. 55. 409. 424. - plicata Sow. J. 57. 463. 518.

- spirata Rou. J. 57. 526. stenopora Goldf. J. 54. 88.
vespertilio Goldf. J. 57. 518.

Rostranteris mediterraneum Gemellaro var. J. 60. 303.

Rotalia ammophila Gümb. V. 1904. 116. 327. 338; J. 57. 521.

— Beccari L. J. 60. 175.

— bimammata Gbl. J. 57. 521.

— campanella Gunto. V. 1904. 327.

- eocaena Gbl. J. 57. 521.

Rotalia exsculpta Rss. J. 52, 302.

lithothamnica Uhl. J. 56. 360. 364.

- macrocephala Gbl. J. 57. 521. marginata Rss. J. 57. 512.

orbicularis Orb. V. 1904. 113. Soldanii Orb. J. 52. 84. 89. 93. 97. 100. 103. 302; V. 1902. 268; J. 53. 421; V. 1904. 113. 116; J. 56. 289. 361. 364; V. 1910. 325.

Rotellina sp. indet. V. 1907. 206. 208. Royena Myosites Ung. V. 1901. 101. Ruppia pannonica Ung. V. 1902. 95.

Sabella. J. 59. 626.

Saccamina (Carteri Brady). V. 1902. 66.
 Sageceras Haidingeri Hauer. J. 53. 579;
 J. 60. 521. 529. 530. (Taf. XVIII.)

— var. Walteri Mojs. emend. Renz. J. 60. 527. 529.

Sagenaria abovata Stbg. J. 58. 65.

— barbata Röm. J. 58. 65.

— elegans Sternb. J. 53. 368; J. 58. 65.

- rimosa. J. 53. 368; J. 58. 65.

Sagenites ex aff. inermis. V. 1909. 344. 346.

Sagenopteris Blatt-Reste. V. 1907. 295.

- cf. rhoifolia Prsl. V. 1908. 279.

Sagrina dimorpha. J. et P. var. Schub. J. 53, 419. (Taf. XIX) raphanus Sam. et Park. J. 52. 297.

striata Schwag. J. 56. 366 aff. tesselata Br. V. 1910. 397.

virgula. V. 1910. 326.

Salix angusta A. Br. V. 1902. 98.

— integra Goepp. V. 1902. 98.

— Lavateri Heer. V. 1902. 142.

macrophylla Rss. J. 54. 89. paucidentata Ett V. 1902, 98.

- tenera A. Br. V. 1902. 98. - varians Goepp. V. 1902. 98. 142. Samaropsis typ. orbicularis (v. Ett.) Pot. J. 53. 369.

Sanguinolites Bellerophontium, Kittl n. sp. J. 53. 693. (Taf. XXII.)

Santalum acheronticum Ett. V. 1902.
— andromedaefolium Ett. V. 1902. 99. 1902. 99.

microphyllum Ett. V. 1902. 99.

- osyrinum Ett. V. 1902. 99. - salicinum Ett. V. 1902. 99. - styriacum Ett. V. 1902. 99.

Sapindus bilinius Ettingsh. J. 58, 510.

— falcifolius A. Br. V. 1902. 97; V. 1902. 344; V. 1906. 70; V. 1907. 139.

Sapotacites angustifolius Ett. V. 1902. 101.

— lanceolatus Ett. V. 1902. 100.

— minor Ett. V. 1902. 100. 142.

- Radimskyi Ett. V. 1902. 101.
- sideroxyloides Ett. V. 1902. 101.
- vaccinoides Ett. V. 1902. 101.

sp.? V. 1907. 139.

Sardinius homospondylus Heckel. V. 1902.

Sargodon tomicus Plien. V. 1901. 134. sp. J. 55. 266.

Sarsella cf. anteroalta Gregory. J. 52. 28. Sassafras styriacum Ett. V. 1902. 98. Saurichthys accuminatus Qu. J. 53. 434. Saurocephalus Fajumensis Qu. J. 53. 434.
Saurocephalus Fajumensis Danalt. J. 55. 70.
Scala decorata Gein. J. 54. 83. 84. 85. 88.

— retifera Dall. J. 60. 229. 274.

— (Acrilla) Weigandi Böse n. sp. J. 60. 228. (Taf. XII.) 259. 274.

Scalaria amoena Phil. J. 60. 274. clathratula Turt. V. 1910. 156.

aff. crispa Lam. J. 55. 179. immaculata Sow. J. 60. 260. 274.
Lamarcki Desh. J. 55. 166.

cf. Lamarcki Desh. J. 55. 170. ostrovicensis Dain. J. 55. 170. cf. striatularis Desh J. 55. 341.

torulosa Brocc. V. 1910. 156. Visianii Dain. J. 55. 170.

Scalpellum maximum Sow. J. 54. 89. Scaphander cf. conicus Desh. J. 57. 526. lignarius Lin. J. 57. 526.

Scaphites aquisgranensis Schlüter. J. 58. 225. 243.

Arnaudi Gross. J. 58. 225. 244. auritus Fr. u. Schl. J. 58. 225. 244.

cf. auritus Schl. J. 57. 464. 519.

binodosus Röm. J. 59. 532. constrictus Sow. V. 1902. 301; V. 1906. 63. 64.

cf. constrictus Sow. J. 57. 519. Geinitzi d'Orb. V. 1901. 277. 405; J. 54.

79; V. 1906. 55.

- var. Lamberti Groß. J. 54. 84. - hippocrepis Mort. J. 58. 225. 245.
- Lamberti Gross. V. 1906. 57.
- nodosus. V. 1906. 63.
- tenuistriatus. V. 1906. 63. 64.

- tridens. V. 1906. 63. 64. - trinodosus. V. 1906. 63.

- spec. J. 52. 280. (Taf. XIV.)

nov. spec. aff. binodosus Roem. J. 57. 464. 519.

Scaptorhynchus Bellardi gen. J. 57. 679 — miocenicus Bell. J. 56. 102. 145; J. 57.

— (Rhyncholithen-Typus.) J. 56. 145. 146. Scaroides gatunensis Toula n. gen. et sp. J. 58. 687. (Textfig.) Schafhäutlia Mellingi Hau. V. 1906. 389;

R. V. 1909. 83.

- subquadrata Par. R. V. 1909. 83. Schistoceras Hyatt-Smith genus? J. 60.

Schizaster globulus Dam. J. 55. 168.
 — aff. globulus Dam. V. 1905. 280.
 — Karreri Lbe. J. 52. 28.

- Parkinsoni. J. 52. 28.

- cf. Parkinsoni Defr. J. 51. 72. - Santae Manzae Der. J. 52. 28. Schlzaster aff. vicinalis Ag. J. 52. 28.

sp. J. 52. 29. Schizodus King. V. 1906. 393.

cloacinus Quenst. J. 55. 260. 299; J. 59.

Ewaldi Born. J. 60. 349. truncatus King. J. 53 692.

Schizopteris Gutbieriana Presl. J. 58. 65. Schizospondylus dubius Bayer n. g. (?) n. sp. V. 1903. 273. (Textfig.)
Schloenbachla Aberlei Redd. J. 57, 464, 519.

cultrataeformis Uhl. J. 57. 497. 511.

Gosavica Hau. J. 57. 519. inflata Sow. J. 57. 519.

Kittli Richarz n. sp. J. 54 344. (Taf. IX.) quinquenodosa Redt. J. 57. 519. serratomarginata Redt. J. 57. 519.

Texana Roemer. J. 52. 279. 284. tricarinata d'Orb. V. 1902. 192.

 cf. tridorsata Schl. J. 57. 519.
 varians Schl. V. 1906. 58; J. 57. 519.
 Schlotheimia cf. intermedia Pomp. J. 60. 357. 363.

marmorea Opp. typ. J. 60. 357. 360. — var. angustumbilicata Hahn n. v. J. 60. 357. 361.

var. evoluta Sutn J. 60. 357. 361. 362. (Textfig.)

var Haueri Hahn n. v. J. 60. 357. 360.

- var. involuta Hahn n. v. J. 60. 357. 360. (Taf. XVI.)

- var. tenuicostata Herb. J. 60. 357. 361.

Schützia anomala Geinitz. J. 53. 361. 37... (Taf. XVI); J. 58. 65. 66. 67.

Schwagerina gen. V. 1907. 213.

— typ. princeps. V. 1907. 213.

Scincosaurus (Keraterpeton) genus. J. 58.

60. 62.

Sciuropterus gibberosus Hofm. V. 1908. 113. Scierocephalus gen. J. 58. 49. 54. 62. — bavaricus. J. 58. 55.

Credneri Fritsch. J. 58. 49. 55. (Taf. I.) Häuseri. J. 58. 55.

labyrinthicus. J. 58. 55.

Sclerophorus biserialis Fritsch. J. 58. 64. Scolecopteris affinis Bgt. sp. V. 1910. 334.

— Candolleana. Bgt. sp. V. 1910. 334.

Scomber alatunga Volta. J. 55. 64.

— antiquus Heck. et Kner. J. 55. 68.

pelamys Volta. J. 55. 64. priscus Kramb. J. 55. 70. sarmaticus Kramb. J. 55. 70.

- Steindachneri Gor. Kramb. (susedanus).

J. 55. 67. 70. thynnus Volta. J. 55. 64. trachurus Volta. J. 55. 64

Scombesodon Dumontii, J. 55, 68, 75. Scombramphodon (Amphodon) Benedini Storms, J. 55. 82.

Scyphia pedunculata Rss. J. 54. 82.

Seeleya (genus). J. 58. 60. 62.

Segmentina filocincta. J. 57. 781. 782.

— Radmanesti Fuchs. J. 57. 780.

Semele perlamellosa Heilpr. V. 1909. 161.

— Sayi Toula n. sp. J. 58. 730. (Taf. XXVIII); V. 1909. 161.

Semionotus altolepis Deecke. J. 56. 6.

— gibbus Bass. J. 56. 7.

— Kapffi Fraas. J. 56. 249.

— striatus. Ag. J. 56. 10.

Sentials. (von Mediala

Septiola (von Modiola abzutrennendes Genus). V. 1906. 394. — dreyssensiformis L. Waag. V. 1906. 390.

Septifer Eurydices Bay. J. 55. 169.

Sequola Couttsiae Heer. V. 1902. 94.

— Langsdorfii Heer. V. 1902. 94. 142. 143

- Reichenbachi Heer. J. 54. 82. 83. 87.

89; V. 1904. 321; J. 57. 519.

— Sternbergi Goepp. V. 1902. 143; J. 58. 510.

Serpula amphisboena Goldf. J. 57. 514.

filaria Goldf. V. 1908. 227.
filiformis Sow. J. 57. 514.

gordialis Schloth. J. 54. 25. 81.

gregalis Eichw. V. 1903. 106.
 lophoidea Goldf. J. 54. 33.

- nummularia. J. 53. 345. pseudospirulaea Opp. J. 55. 341. 343.
quadricarinata Leym. J. 53. 345.

- rotulata Goldf. J. 59. 529. - spirulaea Lam. J. 53. 345; V. 1903. 282; J. 55. 165. 173. 179; J. 56. 353; J. 57.

523. - septemsulcata Reich. J. 55. 409. 425. 426.

subparisiensis Greg. J. 55. 179.

- Trachinus Goldf. J. 54. 33.

sp. J. 54. (Taf. I)

Serranus cretaceus n. sp. Bayer. V. 1903.

gracilispinis Siebenr. J. 53. 566. Sibirites Prahlada Diener. V. 1901. 52. 53. Siderastraea funesta Brong J. 55. 168. Siderolina Kochi Hantk. V. 1902. 268. 269; V. 1904. 116.

Sigaretus (Lupia Conradi: gatunensis Toula n. sp. J. 58. 697. (Taf. XXVIII.) -- haliotoides L. V. 1910. 156. Sigillaria camptotaenia Weiß. J. 53. 369.

distans Gein. J. 53. 369; J. 58. 65. Eugenii St. J. 60. 793.

Sigillariostrobus gravidus O. Feistm. J. 53. 369; J. 58. 65.

Sigmollina celata Corta. V. 1910. 398. Siliqua Petersi Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532. sinuata Guemb. V. 1902. 319; J. 53. 276.

Simoceras Zitt. J. 60. 77. Albertinum Cat. J. 60. 77. 86. 88. 89. 91.

cf. Herbichi v. Hau. J. 60. 77. 86. 88

Simoceras aff. lytogyrum Zitt. V. 1907. 303. (?) robustocostatum n. sp. Toula. V. 1907. 303.

- teres Neum. V. 1907. 303.

cf. torcalense Kilian. J. 59. 57. - variabile n. sp. V. 1907. 303. - cf. Volanense Opp. J. 59. 59.

sp. (aff. S. admirandum Zitt.) V. 1907.

303. sp. (S. laevigatum n. sp.?) V. 1907. 303.

sp. aff. Volanense Opp. sp. V. 1907. 303. spec. ind. ex aff. S. Benianum Cat. J. 60. 78 91.

sp. indet. V. 1908. 53.

Sinuites Sowerbyi Perner. V. 1907. 218. sp. V. 1907. 389

Siphonothallus taenitatus Rothp. J. 54. 375.

Sirenites Junonis Mojs. J. 60. 530.
Sisenna Studeri Kok. J. 53. 720.
Smilax grandifolia Ung. V. 1902. 95.
Solarium Almagrense Böse nov. spec. J. 60.

224. 258. 274. (Taf. XII.) cf. bimarginatum Desh. J. 55, 341.

- cf. bistriatum Desh. J. 55. 170. 341. - gatunense Toula var. J. 58. 752. - aff. Solarium quadriseriatum Moore

J. 58. 692. (Taf. XXV.) granulatum Sow. J. 60. 225. 274. moniliferum Bronn. V. 1910. 156.

perspectivum Brocc. J. 60. 258. 274.

plicatum Desh. J. 55. 341. cf. plicatum Sow. J. 59. 545. Pomeli A. Ren. J. 56. 352.

remisquamosum Bronn. J. 60, 258. 274.

simplex Bronn. V. 1910. 156. Villarelloi Böse. V. 1909. 160. aff. Sol. gatunense Toula. V. 1909. 160.

Solecurtus Cumingianus Böse (Dunk.) V. 1909. 161.

gatunensis Toula. J. 58. 752; V. 1909. 161. (Taf. XXVIII.)

cf. striatus Bell. J. 57. 524.

(Macha) strigillatus Linn. sp. J. 58. 731. (Tat. XXVII, Textfig.); V. 1909. 161.

Solen caudatus Hau. J. 55. 330. — crassilis Desh. J. 59. 545.

plagiaulax Cossm. J. 55, 169, 172; V. 1905. 280; J. 57. 524.

- cf. proximus Desh. J. 55. 166.
- rimosus Bell. J. 57. 524.
- subfragilis Eichw. V. 1903. 105. 107.

- vagina Linn. J. 57. 463. 517. - cf. vagina L. J. 58. 732.

Solenastraea cf. manipulata Reuss. V. 1910.

Solenomya Boehmi Stur. mscr. emend. Axel Schmidt. J. 59. 748. 754. (Taf. XXIII); J. 60. 794.

Doderleini C. Mayer. J. 53. 268. 282; V. 1904. 114.

cf. Doderleinii. J. 53. 136.

Solenomya Gürichi Frech. J. 59. 747.

haeringensis Dreger n. sp. V. 348; J. 53. 268. 282. (Taf. XII.) V. 1902.

Puzosiana de Koninck. J. 59. 747. 754. (Taf. XXIII.)

~ spec. indet. J. 53. 268. 282.

Sonneratia Daubrei Gross. J. 59. 542. Savinii Gross. J. 59. 542.

Sontiochelis Stache (nov. gen.) V. 1905. 285. cretacea Stache. V. 1905. 292. Sophora Europaea Ung. V. 1902. 344. — (cf.) europaea Ung. V. 1907. 139.

Sorex stiriacus Hofm. V. 1902. 91. vulgaris L. V. 1907. 306; J. 58. 201.

Sowerbyceras Tietzei Till. V. 1907. 123; V. 1909. 192.

Sparagmites (genus). J. 58. 61.

Sparganium acheronticum Ung. V. 1902. 95.

Neptuni Ett. V. 1902. 95. valdense Heer. V. 1902. 95.

Sparodus (genus). J. 58. 58. 62. - crassidens Fritsch. J. 58. 58. 62. - validus Fritsch. J. 58. 58. 62.

Speirocarpus auriculatus Stur. J. 59. 106.

dentiger Stur. J. 59. 106.

microphyllus Stur. J. 59. 107.

- Neuberi Stur. J. 59. 106. pusillus Stur. J. 59. 106.

- tenuifolius (Emmons) Krasser. J. 59. 106.

-- virginiensis (Font.) Stur. J. 59. 106. Spermophilus superciliosus Kaup? V. 1908.

Sphaeractinia diceratina Steinm. V. 1908.

58; V. 1909. 90.

Sphaeria antheraeformis Heer. V. 1902. 93.

Kunkleri Heer. V. 1902. 93. myricae Engelhardt n. sp. V. 1902. 143. Palaeo Cauri Ett. V. 1902. 143. schoeneggensis Ett. V. 1902. 93.

Trogii Heer. V. 1902. 93.

Sphaeroceras Brongniarti Orb. V. 1905. 217; V. 1908. 292.

bullatum Orb. V. 1905. 217; V. 1907.

dimorphum Orb. V. 1905. 217. Gervillei Sow. J. 60. 588.

(Macrocephalites) macrocephalus Schlot. sp. J. 59. 61

microstoma d'Orb V. 1905. 213. 215. 217.

pilula Par. J. 59. 61.
polyschides Waag. J. 56. 755.
Sauzei. J. 60. 598.

Ymir Opp. V. 1905. 217.

Sphaerococcites crenulatus Sternb. J. 54.

Sphaeroidina bulloides d'Orb. J. 60. 170. 172. 174; V. 1910. 324. 397.

dehiscens Park. et Jon. V. 1910. 324. 326. 396. 397.

Sphaerulites angeoides Lam. J. 55. 334. 337; **J.** 56. 221. 256; **J.** 57. 479. 482. 483. 486. 516; **J.** 59. 532. 534. 538.

cf. angeoides Picot de la Peyrouse. J. 52. 282. 284. (Taf. XIV.) Desmoulensi Bayl. J. 60. 538.

Dobrudschensis Toula n. sp. J. 54. 29. (Taf. III.)

Hoenighausi de Moul. J. 54. 29; J. 57.

irregularis Orb. J. 57, 516. Sauvagesi Homb. J. 57, 516. styriacus Zitt. J. 57, 482, 516; V. 1907. 61. 62; J. 59. 71.

Sphenophyllum Schlotheimi Bgt. J. 53. 366; J. 58. 65; V. 1910. 833.

tenerrimum. J. 60. 801.

verticillatum (Schloth.) Brongn. J. 53. 366. 371.

Sphenopteris Asplenites v. Gestb. J. 53. 362; J. 58. 65.

crassinervis Goepp. J. 58. 65.

? crassinervia (Goepp.) Brongn. J. 53. 365.

Dicksonioides Goepp. J. 60. 793. elegans Brongn. J. 53. 362; J. 58. 65; J. 60. 801.

Gravenhorsti Bgt. J. 58. 65.

(Calymmotheca) Hoenighausii Bronn. J. 53. 362. 372; J. 58. 65.

Linkii Goepp. J. 53, 363; J. 58, 65, macilenta L. H. J. 58, 65,

microloba Goepp. J. 53. 363; J. 58. 65. neuropteroides Boulay. J. 54. 517. obtusiloba Brongn. J. 53. 362. 372; J.

58. 65.

tridactylites (Brongn.) Pot. J. 53. 363; - cf. tridactylites Brongt. V. 1904. 158.

Sphenosaurus Sternbergi H. v. M. J. 58. 57. Sphenozamites sp. V. 1907. 295; V. 1908.

Sphingites aberrans Mojs. J. 60. 530. Sphyraenodus conoideus. J. 55. 66.

hexagonalis Koch. n. sp. J. 55. 61. 63. 64. 76. 82.

lingulatus H. v. Meyer. J. 55. 66. 75. priscus Ag. J. 55. 81. 77.

(Pelamycybium) sinus vindobonensis Toula n. gen. et. n. sp. J. 54. 51.

Spirifer alatus Schloth. V. 1910. 310.

cf. alpinus Opp. J. 55. 322

cameratus Morton. V. 1907. 206. Dieneri Tschern. V. 1910. 310. disjunctus Sow. (Verneuilli Murch.) J. 53. 151.

duplicostata Phillipi. V. 1907. 206.

(Recticularia) elegantulus Waag. V. 1910. 308.

Spirifer fasciger. V. 1910. 309. 310.
— (Recticularia) lineatus. V. 1910. 308. 309.

(hecticularia) Ineatus. V. 1907, 206. 309.
cf. lyra Kutorga. V. 1907, 206
Marcoui Waag. V. 1910, 308, 309.
rectangulus Kutorga. V. 1907, 206, 208
(Martinia) semiplanus Waag. V. 1910

308. 310. striatus Mart. V. 1910. 308. 309.

- aff. striatus Mart. J. 53. 682.

sp. J. 53. 682.

sp. ind. aff. Sp. Fritschii Schellw. V. 1906. 338.

Spiriferina alpina Opp. V. 1904. 137; J. 55. 268; J. 56. 242. 253; J. 57. 483. 507; J. 59. 49; V. 1909. 135; J. 60. 567. 593, 629,

angulata Opp. J. 56. 242. 253; J. 57 507; J. 59. 49.

off; 3. 3. 43.

off. angulata Opp. J. 55. 268.

off. austriaca V. 1904. 137.

avarica Bittn. J. 52. 513. 576. 590;
(Taf. XXVI.) J. 53. 542.

brevirostris Opp. J. 57. 483. 502. 807;
J. 53. 40.

J. 59. 49.

cf. brevirostris Opp J. 60. 365.
Canavarica Tomm. (?) J. 52. 577; J. 53. 542.

- cordiformis. J. 59. 527.

- cristata Schloth. J. 60. 301. 306; V. 1910. 3.7. 309. 3 0.

- cristata var. octoplicata Sow. J 60. 302. - sp. indet. aff. Sp. cristatae Schloth. V.

1906. 338.

ef. dinarica Bittn. J. 53, 726.
Emmrichi Suess. J. 60, 348.
fragilis Schloth. sp. V. 1901, 120; V. 1903, 171; V. 1906, 342; V. 1908, 283; V. 1909. 69.

cf. fragilis Schloth. J. 52. 514. 578. 589;
 J. 53. 542.

(fragilis Schl.?) J. 53. 425.
 gregaria Suess J. 55. 331.

Haueri Suess. J. 60. 591.

hirsuta Alb. sp. V. 1908. 283.jungbrunnensis Petz. var. uncinata.

Schafh. J. 60. 349. 350.
— var. kössenensis Zugm. J. 60 350

- (Mentzelia) Kövöskalliensis Suess. J. 52. 515. 519. 534. 583. (Taf. XXV.) 590; J 53. 707.

- Kövöskalliensis Boeckh var. validirostris

Bittn. J. 53, 543

Lipoldi Bittn. V. 1901. 349 353; J. 55 331; J. 59, 386. (Taf. XII.)

- megarhyncha Bittn. n. sp. J. 52. 583.

(Taf. XXV); J. 53. 543. - (Mentzelia) Mentzeli Dkr. V. 1901. 121

158; V. 1903. 171; J. 55. 265; J. 59. 31. (-) cf. Mentzeli Dkr. J. 52. 515. 534. 590; V. 1906. 342. (-) Mentzeli Dkr. var. dinarica Bitta.

J. 52. 602. (Textfig, Taf. XXV.) 612.

Spiriferina meridionalis Bittn. n. sp. J. 52.

519. (Taf. XXVI, Textfig.) aff. meridionalis Bittn. J. 53. 726.

(Mentzelia?) microglossa Bittn. n. sp. J. 52. 579. (Taf. XXV, Textfig.); J. 53. 542

- obtusa Opp. J. 59, 49; J. 60, 567, 593.

cf. obtusa Opp. J. 56. 242. 253. ornata Waag. V. 1910. 309.

osmana Bittn. n. sp. J. 52. 641. (Textfig.)
Panderi. V. 1910. 309.
pectinata Bittn. J. 52. 578; J. 53. 542.

pia Bittn. J. 52. 514. 533. 577. 601.

cf. pia Bittn. J. 53. 542.

pinguis Ziet. J. 59. 49.
cf. pinguis Ziet J. 56. 242. 253.

ptychitiphila Bittn. J. 52. 578. 581; J. 53. 592. 707.

rostrata Schloth. sp. V. 1903. 55; V. 1904. 133 137; J. 56 242, 253; J. 59. 526.

(Taf. XXVI); J. 53. 542.
di Stefanoi Piaz. J. 60. 591.
Stracheyi Salter. V. 1901. 52. 53.
turcica Bittn. n. sp. J. 52. 630. (Taf. XXVI) XXVII)

uncinata. J. 55. 319; J. 59. 43. Walcotti. V. 1904. 187. spec. indet. V. 1901. 107; J. 52. 630; J. 53. 726. 729; V. 1906. 341.

Spirigera (Tetractinella) biplicatula Bittn. J. 52. 569. (Taf. XXIII); J. 53. 542. — borovacensis Kittl. n. sp. J. 53. 707.

(Stolzenburgiella nov. subgen.) Bukowskii Bittn. n. sp. J. 52. 508. (Taf. XXV.)

canaliculata Bittn. n. sp. J. 52. 573. (Taf. XXIV); J. 53. 542, aff. contraplecta Mstr. J. 53. 540.

cornutula Bittn. n. sp. J. 52. 600. 568. (Taf. XXIII.)

var. curvifrons nov. J. 52. 507. (Taf. XXIII.)

cf. eurycolpa Bittn. J. 52. 639. (Textfig.); V. 1901. 285.

flexuosa Münster sp. V 1901. 107. (Diplospirella) forojulensis. J. 52. 533. 575. (Taf. XXIV); J. 53. 542.

(Euractinella?) hexagonalis Bittn. J. 52. 510. 532. 570. (Taf. XXIV); J. 53. 542; V. 1906. 341

Hofmanni Bittn. J. 55. 331. indistincta Beyr. J. 53. 450; J. 59. 53. Kittlii Bittn. J. 52. 523. (Taf. XXIV.)

571. 589; J. 53. 542.

leptarrhyncha Bittn J. 57, 506.
cf. leptorhyncha Bittn. J. 53, 729.

(Anisactinella) matutina Bittn. n. sp. J. 52. 521. (Taf. XXIV.)

- oxycolpos Emmr. J. 60. 348. 350.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1901-1910.

- var. tenuicostata Salomon. J. 53. 447. (Textfig.)

var. bicostosa Waagen nov.

var. J. 53. 448. (Textfig.) šiljanensis Kittl n. sp. J. 53. 726. (Taf. XXIII.)

Stoliczkai Bittner. V. 1901. 52.

- Stondard Market St. J. 53. 726. - (Pexidella) Sturi Boeckh. J. 52. 512. 574. (Taf. XXIV); J. 53. 542.

574. (1af. AAIV); J. 53. 542.

(Tetractinella) trigonella Schloth. V. 1901. 120; J. 52. 507. 532. 567. (Taf. XXIII.) 589. 611; J. 53. 542; V. 1903. 171; V. 1908. 283. 287; V. 1909. 69.

cf. trigonella Schloth. J. 53. 707; V. 1908. 283; V. 1909. 69.

(Anisectinella) Venetiana Bittn. J. 53. 449 (Textfig)

449. (Textfig.)

(Comelicania) vultur Stache. J. 60. 300. (Diplospirella) Wissmanni Münst. spec. J. 52. 512.

Wismanni Mstr. J. 52. 518. 589;

J. 53. 726. ex aff, Wissmanni Münst. J. 52. 640; J. 53. 729.

Spirographis. J. 59. 626.

Spiroloculina asperula Karr. J. 52. 100. 104. (Taf. V.)

excavata d'Orb. J. 56. 362. 365

limbata Born. J. 52. 85 89. 97. 104; V. 1904 112.

tenuis Cžjž. J. 52. 85. 89. 104; J. 56. 362, 365,

cf. tenuis Cžjž V. 1904. 112.

Waageni Liebus u. Schub n. sp. J. 52. 287. (Taf. XV.)

Spirophyton. J. 59. 630.

Spiropleota gen. V. 1902. 82. 83.

— agglutinans Orb. V. 1902. 82.

amerikana Brady non. Ehrenberg. V. 1902. 81.

amerikana Ehr. V. 1902. 81. (striata Ehr.) annectens P. u. J. V. 1910. 397. annectens T. u. P. (Proroporus Ehr.)

V. 1902. 83.

- articulata Rss J. 52, 292. (Textfig.)
- brevis Grzyb. J. 56, 356, 363.
- carinata Orb. J. 52, 78, 87, 95, 98, 102;
V. 1902. 86, 268; V. 1904. 113; J. 56, 356, 363; V. 1907. 342.

- cf. clotho Grzyb. J. 52. 292. - concava Karr. J. 56. 355. 363. - dentata Alth. V. 1902. 82.

(Textularia) deperdita Orb. J. 52. 95.

102; V. 1904. 113. foliacea Grzyb. J. 52. 293.

- foliacea Rzeh. J. 52. 293.
- foliacea Rzeh. J. 52. 293.
- folium Park, et Jon. J. 56. 363.
- gramen Orb. V. 1902. 82.
- cf. gramen. V. 1904. 113.

Spirigera (Anisactinella) quadriplecta Mstr. | Spiroplecta pectinata Rss. sp (= Text. var. J. 53. 726; V. 1909. 69. | pectinata Rss. = Text dependita d'Orb.) J. 56. 355. 363.

rosula Ehr. V. 1902. 81.

- sagittula Defr. V. 1902. 82; V. 1904. 113.

Spiroplectina. V. 1902. 84.

Spiropteris hostimensis. V. 1903. 76. Spirostylus subcolumnaris Kittl. J. 53. 720. aff subcolumnaris Mnst. sp. J. 59. 398. (Taf. XII.)

Spondylus asiaticus d'Arch. J. 55. 343.

asperulus Mstr. J. 55. 179; J. 57. 523. bifarius Schafh. J. 55. 179. aff. bifrons Münst. J. 54. 462.

cisalpinus Brogn. J. 57. 523. cf. cisalpinus Brongn. J. 53. 256. 281.

crassicosta Lam. V. 1905. 269. 333. crassicostatus Lam. V. 1910. 158. hystrix Goldf. J. 54. 77; V. 1904. 321;

J. 55. 425.

miocenicus Micht. J. 51. 71.

Münsteri Gümb. J. 55. 179. cf. multistriatus Desh. J. 55. 169.

radula Lam. J. 55. 176.
rarispina Desh. J. 55. 176.
cf. rarispina Desh. J. 53. 257. 281.

spinosus Sow. V. 1904 60; V. 1906. 55. 60; J. 57. 3:6.

striatus Lam. V. 1901. 275; J. 57. 463. 514.

- truncatus Goldf. J. 57. 514.

sp. (ähnlich paucispinatus Bell.) J. 53. 256. 281.

sp. (ähnlich limaeformis Giebel.) J 53. 257. 281.

Spongia ramosa Mont J. 60. 163. Spongiomorpha cyclica Frech. J. 60. 473. sp. J. 53. 727.

Spongites saxonicus Gein. V. 1901. 274; J. 54. 77; J. 55. 416; J. 57. 522. Spongophyllum Fritschi Nov. V. 1904. 307.

inficetum Počt. V. 1901. 807.

Spongosphaera tritestacea. R. V. 1905. 85. Squamularia spec. (Halymenites zum Teil.) J. 59. 621. 637. (Taf. XVII.) Stacheia (cf. polytrematoides Brady). V.

1902. 66.

Stachyotaxus Nath. gen. J. 59. 123.
Stalagmium grande Bell. J. 57. 523.
Stalioa prototypica Brus. V. 1905. 157.

— valvatoides Brus. V. 1905. 157.
Steinmannia sp. J. 53. 683. (Taf. XXII.)
Steinmannites ex aff. St. Renevieri E. v M.

V. 1909. 341. 342. 344.

Stenarcestes cf. leiostracus Mojs. V. 1902 67. cf. planus Mojs. V. 1902. 67.

Steneofiber Jaegeri Kaup. V. 1902. 91; J. 55. 27; V. 1908. 113; J. 59. 279. (Taf. VI.) 285.

- minutus H. v. Meyer. V. 1908. 113. - spec. ind. V. 1901. 283

Stenogyra decollata. V. 1901. 236; V. 1905.

(Opeas) minuta Klein. J. 57. 786. 787. Stenopora? sp. J. 53. 666.

Stephanoceras aff. Bayleanum Opp. J. 60. 576. 587. 588.

Deslongchampsi Orb. V. 1905. 217. Desplacei d'Orb. V. 1908. 232.

ferrugineum. V. 1906. 364. Herveyi Sow. V. 1907. 128

Humphresianum Sow. V. 1904. 384; V. 1908. 292; J. 55. 272; J. 59. 60; J. 60. 576. 577. 588. 591. 598. 599. 602. 617. 618. 629.

— var. plicatissima Qust. V. 1907. 244; J. 60. 576. 588.

linguiferus d'Orb. V. 1905. 213. 215. 217. -- aff. longalvum Vacek. J. 56. 751.

punctum Vacek. n. sp. V. 1908. 224.
(Coeloceras) cf. Raquinianum d'Orb. (juv.) Young et Bird (Phillips). V. 1908.

- rectelobatum v. Hauer. V. 1905. 213. 214. 217; J. 59. 53.

— subcoronatum Opp. J. 60. 576. 587. 588. — triplicatum Till n. sp. V. 1909. 193. Stephanocoenia formosa M. E. J. 57. 514. Stephanophyllia bifrons Gbl. J. 57. 522. elegans Br. J. 57. 522.

Stephanosmilia Achiardi Opph. J. 55. 168. Sterculia cinnamomea Ett. V. 1902. 143. — Labrusca Ung. V. 1902. 343; V. 1907.

Stigmaria ficoides Brongn. J. 53. 368. 372; J. 54. 520; V. 1904. 158; V. 1906. 67; J. 58. 65.

Stolleya gen. V. 1907. 212

Stolleyella velebitana Schub. n. sp. J. 58. (347.) 383. (Taf. XVI.)

Stomatograptus grandis. V. 1904. 326. Stomatopsis aberrans Stache. V. 1906. 288. Streptorhynchus pelargonatus Schloth. V. 1910. 308. 309. 3.0.

Striatopora vermicularis M. Coy. J. 53. 150. (Taf. VII.)

Stringocephalus Burtini V. 1903. 78. Strobilus tiarula Sandb. J. 57. 72. 85. (Taf. II.)

Strombodes pentagonus Goldf. V. 1904. 307.
— Murchisoni M. Edw. et Haim. V. 1904. 307

Strombus Bonelli Brongn. V. 1910. 153.

coronatus Defr. V. 1905. 332.

gatunensis Toula n. sp. (aff. Strombus Bonelli Brong.) J. 58. 697. (Taf. XXV); V. 1909. 160.

giganteus Mstr. J. 55. 179

- pugilis Lin. J. 58. 750; V. 1909. 160.

— radix Brong. J. 57. 526. — Tournoueri Bayan. J. 55. 170

- spec. (vielleicht Strombus gatunensis n. sp. var.) J. 58, 698. (Taf. XXV.

Strombus spec. ind. J. 58. 698. Strongylocera subgen. J. 60. 233. Strophodus sp. V. 1902. 141. Strophomena caduca. V. 1904. 279.

primula Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 277;
V. 1907. 218. 380; V. 1909. 66.
cf. pseudoloricata Barr. V. 1902. 65.

sp. J. 53. 682.

Strophostoma cf. Reussi Stol. J. 59. 542. Stuorella subconcava Münst. R V. 1909. 83. Sturia forojuliensis Mojs. var. crassa Renz.

J. 60. 529. Sansovinii Mojs. J. 60. 470. 479. 527. 529. 494.

semiarata Mojs. J. 60. 529.

sp. ind. V. 1909. 344. 345 346. Stylina cf. micrommata Qu. J. 57. 5 9.

— parvipora Ogilv. J. 55. 436. Styliolina clavulus Barr. sp. V. 1905. 51. Stylocoenia aff. emarciata Lk. J. 58. 323.

epithecata Opph. n. sp. J. 58. 316. 322. (Taf. XI)

lobatorotundata M. E. J. 57. 523. - taurinensis Mich. J. 57. 522. Stylocora exilis Reuss. V. 1910. 143. Stylophora annulata Rss. J. 57. 522.

bipartita Qu. J. 57. 522.

distans Leym. J. 55. 168; J. 57. 522. granulosa Gbl. J. 57. 522.

grossecolumnaris Gbl. J. 57. 522. subreticulata Reuss. V. 1910. 158 Stylosmilia rugosa Becker sp. V. 1902. 136. Styrax Joannis Ett. V. 1902. 101.

Succinea Kobelti Hazay. V. 1903. 344. — minima. J. 57. 781. 782

(Lucena) oblonga Drap. V. 1903. 258; V. 1905. 157; J. 56. 180. 182; J. 57. 13. aff. oblonga V. 1905. 282.

papyrotheca Brus. V. 1902. 266; V. 1903. 259.

peregrina. J. 57. 781. 782 787. Pfeifferi Rossm. J. 57. 467. aff. Pfeifferi V. 1905. 282.

primaeva Matheron. J. 57. 756. (Taf.

XVII.) 777. 778. 782.

— putris Lin. V. 1903. 344; J. 57. 467.

Sumatrina (Volz 1904) gen V. 1907. 214; J. 58. 377.

typ. Annae Volz. V. 1907. 214; J. 58. 377. Surcula circumscripta. V. 1905. 205.

— obliquicostata. V. 1905. 205.

Sus scrofa L. V. 1907. 307; J 58. 220; V. 1909. 222.

Synapsida Unterklasse. R. V. 1904. 143. Syndosmya reflexa Eichw. V. 1903. 104. 105. Syngnathus Cosmovicii Sim. V. 1904. 148. Synhomalonotus inopinatus Nov. V. 1907. 217.

Syringoceras altius Mojs J. 60. 521.

— Barrandei Hauer J. 53. 26; J. 60. 521. granulosostriatum Klipst. J. 60. 59. Zitteli Mojs. J. 60. 521.

Syringodendron antecedens St. J. 60. 793.

Tachynectes vinarensis Bayer, n. sp. V. 1903.

Taenidium genus J. 54. 366, 368. — Fischeri. J. 54. 383.

Talpa europaea. J. 58. 201

- minuta Blainv. V. 1906. 169; J. 59. 281.

sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.
Talpina genus. J. 54. 362.
Taonurus Marioni. J. 59. 630. 636.

procerus J. 59. 630. 636. Tapes eximia Zitt. J. 57. 517.

- faba Sow. J. 59. 512.

- fragilis d'Orb. J. 57. 517; V. 1907. 66; J. 59. 132.

gregaria Partsch. V. 1903. 105. 107; J. 54. 30.

- incrassata Eichw. V. 1903. 105

- Martiniana Math. J. 57. 517; J 59 532. 533.

 Rochebruni Zitt. J. 57. 517.
 cf. Rochebruni Zittel J. 52. 283; J. 58. 225. 236.

vetula. V. 1903. 242; V. 1910. 157.

- cf. vetula Bast. V. 1905. 269

Tapirus cf. Poirieri Pomel V. 1908. 294;
V. 1909. 56.

Taxodium distichum. V. 1909. 56.

distichum miocenicum Heer V. 1902. 94; J. 55. 604. 611; V. 1905. 132; J. 58. 510.

Teleoceras. Siehe bei Rhinoceros.

Tellina cf. bipartita. J. 57. 5'4.

— biradiata Zitt J. 57. 517.

cf. Budensis Hofm. J. 53. 276. 283.
costrallina Desh. J. 57. 517. - costulata Goldf. J. 57. 517.

crassa Penn. V. 1907. 225.
fenestrata Zitt. J. 57. 517.

- Guembeli Dreger n. sp. J. 53. 276. (Taf. XIII.) 283

Martelli Dain. J. 55. 169.
Nysti Desh. J. 57. 524.
patellaris Lam. J. 55. 169.

Rowlandi Toula n sp. J. 58. 728. (Taf. XXVIII.)

semiradiata Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532.

- Stoliczkai Zitt. J. 57. 517.

- strigata Goldf. J. 57. 517. aff. tenuistriata Desh. J. 57. 524

Temnocheilus? (Rhyncholithes hirundiformis

Till nov. sp.) J. 58. 576. (Taf XX.) - ? (Rhyncholithes aff. hirundo.) J. 58. 576. - (Rhyncholithes hirundo Faure-Biguet)

J. 57. 543. (Taf. XIII.) 545; J 58. 575. (Taf. XX.)

(Rhyncholithes cf. hirundo Faure-Biguet.)
 J. 57. 547. (Taf. XIII)
 (Rhyncholithes hirundoides Till. nov. sp.)

J. 58. 576. (Taf. XX.)

Temnodiscus pusillus Barr. V. 1907. 218. 380; V. 1909. 64.

Tentaculites intermedius Barr. V. 1905.

acuarius Richth. V. 1905. 49. 52.

Terebella condrilega. J. 59. 6.5.

- figulus J. 59. 628. nebulosa. J. 59. 627.

Terebellum fusiforme Lam. J. 55. 171; J. 57. 526.

cf. fusiforme Lam. J. 55. 166; V. 1905. 280.

pliciferum Bayan. J. 55. 171.

sopitum Sol. J. 55. 171.

- cf. sopitum Sol. J. 55. 166.

Terebra acuminata Bors. V. 1910. 161.

- bistriata Grat. V. 1910. 153.

(Acus) fuscata Brocc. V. 1907. 225. (Oxymeria) gatunensis Toula n. sp. (aff. Terebra dislocata Say.) J. 58. 705. (Taf. XXV

cf. striata Bast. J. 57. 526. Wolfgangi Toula. n. sp. J. 58. 705. (Taf. XXVIII.)

spec. ind. J. 58. 707. (Taf. XXV.)
Terebralina Terquem 1866 (Turitellopsis Rhumber 1895.) J. 58. 382.

Terebratella carnea Sow. J. 57. 514. (Kingena) Caroli magni Bittn. J. 56.

221. 256; J. 57. 514. Terebratula Adnetensis Suess. J. 56. 242. 253; J. 60. 373.

cf. angusta Schloth. V. 1908. 283.
 antiplecta Buch. J. 59. 56.

ascia (Girardi) Böse. V. 1908. 227; J. 59. 526. 5.7.

aspasia Sow. J. 56. 242. 253. 746; J. 57.

478. 483. 507; J. 59. 526. Bieskidensis Zeuschn. V. 1902. 137.

bifrons Opp. J. 59. 56. bisuffarcinata. V. 1907. 248.

cf. bisuffarcinata, V. 1906, 364.
Bittneri Geyer, J. 57, 5-7.
Boueri Zeuschn, V. 1907, 304.

Bukowska Bittn n. sp. J. 52. 510. (Taf. XVIII, Textfig.)

- carnea Sow. V. 1906. 60; J. 60. 163.

- aff. cerasulum Zitt. J. 56. 746.

an. cerasulum Zitt. 3. 36. 746. (Coenothyris) Cuccensis Bittn. n. sp. J. 52. 528. (Taf. XVIII.) cyclogonia Zeuschn. V. 1902. 137. diphya Colon. J. 55. 214; J. 57. 499. 509; J. 59. 58. 64; V. 1910. 400.

- Eichwaldi Opp. J. 55. 268.

- Eichwaldi Opp. J. 55. 268.

- Erbaënsis Suess. J. 60. 369.

- Euganeensis Pict. J. 59. 64. 68.

- formosa Suess. V. 1902. 137.

- gallina Brongn. V. 1904. 356; V. 1906. 247.

Gerda Opp. J. 59. 53.

- (Terebratulina?) Giesshüblensis Toula n. sp. V. 1908. 226.

- gracilicostata Böse n. sp. V. 1908. 227. aff. gracilicosta Böse. J. 56. 242. 253.

59. 43; J. 60. 348. 349.

cf. gregaria Suess. J. 57. 506.

grossulus. V. 1904. 137; J. 60. 349.

Hoeferi Opp. J. 55. 343. immanis Zeuschn. V. 1902. 137; J. 57. 509.

inversa Opp. J. 59. 56. julica Bittn. V. 1901. 129. 309.

cf. juvavica Geyer. J. 56. 242. 253; V. 1908. 227.

Kittlii Bittn. n. sp. J. 52. 538. (Taf. XVIII.) (Coenothyris) Kraffti Bittn. n. sp. J. 52.

527. (Taf. XVIII.) Lossii Lepsius. V. 1909. 90.

Meneghinii Par. J. 56, 242, 253, moravica Glock. V. 1902, 137, aff. nimbata Opp. J. 57, 507, nucleata. V, 1907, 248.

(Waldheimia) numismalis Lam. V. 1903. 55.

ovalis Lam. J. 59. 56.

ovatissima Qu. J. 57. 502 507.

ovimontana Böse J. 56. 242. 253.

cf. pala. J. 56, 751. perovalis. J. 55, 273. planulata Zeuschn. J. 57, 499, 509.

- praecox Bittn. n. sp. J. 52. 498. 517 585. 611. (Taf. XVIII.) - praepunctata Bittn. J. 57. 506.

pseudo-bisuffarcinata Gem V. 1902. 137.
 punctata Sow. J. 56. 231. 252; J. 57.

483. 507; J. 59. 49. 526. var. Andleri Opp. J. 56. 242. 253;

J. 59. 49; V. 1909. 135. pyriformis Suess. J. 56. 234. 251; V. 1908. 176; J. 59. 43; J. 60. 348. 349.

aff. pyriformis Suess. J. 52, 625.

- (Pygope) cf. rectangularis Pict. V. 1907. 304.

- aff. rheumatica Canav. J. 60. 567. 593.

- aff. rotzoana. V. 1906. 80.

Schlosseri Böse. J. 56. 242. 253.

Sinemuriensis Opp. V. 1903. 55; V. 1901. 136; J. 55. 268. 279.

simplicissima Zeuschn. V. 1902. 137.

- subcanaliculata Opp. J. 59. 56.

- cf. stapia. J. 57. 509.

(Pygope) subalpina Toula n. sp. V. 1907. 304

suspecta Bittn. n. sp. J. 52. 537. (Taf. XVIII); J. 53. 541.

tangutica Bittner. V. 1901. 52. tenuistriata Leym. V. 1904. 183.

- tornacensis d'Arch. J. 59. 532. cf. triangulus Lam. J. 59. 64.
Tychaviensis Suess. V. 1902. 137.

- cf. venetiana Hau. J. 53. 540.

Terebratula aff. grandis Blum. J. 60. 165. 168. | Terebratula Vilsensis Opp. J. 59. 56. | - gregaria Suess. V. 1903. 177; J. 55. | - vulgaris Schloth. V. 1901. 120. 158; 265. 267. 272. 298; J. 56. 234. 251; J. | V. 1903. 172; J. 55. 265; V. 1908. 283; J. 59. 31; V. 1909. 69.

(Coenothyris) cf. vulgaris Schloth. J. 52. 497. 536.

aff. vulgaris Schloth. J. 52. 536. (Taf. XVIII); J. 53. 541.

spec. ind. V. 1901. 107; J. 53. 730.

sp (nov.?) V. 1908. 227.

sp. J. 54. 4. (Taf. I.)

Terebratulina auriculata Orb. J. 59. 68. chrysalis Schloth, sp. V. 1901. 405; J. 54. 81. 83. 86.

gracilis. J. 54. 83. 89; V. 1904. 321. 322.

rigida Sow. sp. V. 1901. 405.
substriata Schloth. sp. V. 1902. 133.
Teredo Beyrichi C. Mayer et Guemb. V.

1902. 349; J. 53. 280. 284. cincta? Desh. J. 55. 179.

giganteus Lam. J. 55. 343.

cf. norwegica Spengl. J. 57. 525.
Tournali Leym J. 53. 345; J. 55 170. 179; J. 57. 525. Terquemia Tate s. str. V. 1906. 395.

spec. J. 52. 636. (?) spec. (cf T. obliqua Mnstr. sp.) J. 59. 386. (Taf. XII.)

Tetragonites Kittl nov. gen. J. 53. 677; V. 1904. 322

Grimmeri Kittl n. sp. J. 53. 677. (Taf. XXI.)

Tetrao tetrix L. J. 58. 201; V. 1907. 306. Tetraxis (Valvulina.) J. 58. 378.

conica Ehrb. J. 58. 379.

Textularia. Siehe auch Gaudryina, Spiroplecta und Pseudotextularia. Defr. (genus) V. 1902. 80.

(Spiroplecta) agglutinans Orb. V. 1902. 82; V. 1904. 116. 338.

articulata d'Orb J. 52. 294. articulata Rss. J. 52. 293.

(Gaudryina?) budensisHantk. V.1902. 268. (Spiroplecta) carinata Orb. V. 1902. 82;

J. 60. 165.

concava Karr. V. 1902. 82. (Spiroplecta) dentata Alth. V. 1902. 82.

depertita d'Orb J. 56 355. folium. J. 56. 356. (Textfig.)

(Spiroplecta) gramen Orb. V. 1902. 82; . 1910. 323

(Gaudryina) inconspicua Brady. V. 1902. 82

pectinata Rss. J. 56. 355

praelonga Schwag. J. 52. 293. (Gaudryina) pupa Gbl. J. 57. 521. quadrilatera Schwag. J. 52. 295; V. 1910.

(Spiroplecta) sagittula Defr V. 1902. 82; V. 1910. 323.

(Gaudryina) trochus Orb. V. 1902. 83. (Gaudryina) turris Orb. V. 1902. 82.

Thalamopora Zitteli Zeise. V. 1902. 136. Thamnastraea agaricites M. E. u. H. J. 55. 334; J. 57. 513.

confusa Rss. J. 57. 513.

delicata Rss. J. 60. 348. exaltata Rss. J. 57. 513.

fenestrata Rss. J. 60. 469 intricata Qu. J. 57. 513.

maeandrinoides Rss. J. 57. 513.

media M. E. u. H. J. 57, 513.
multiradiata Rss. R. V. 1991, 410.

procera Rss. J. 57. 5 3.

rectilamellosa Winkl. J. 60. 348. 349. 539. 540. 546. 550. 604.

sp. ind. J. 57. 513.

Thamnophyllum supradevonium Penecke n. sp. J. 53. 144. (Taf. IV.)

Thaumatopteris lunzensis Stur. J. 59 . 112. Thecocyrtella cf. Ampezzoana Bittn. J. 52.

629. (Textfig., Taf. XXVII.)

Thecosmilia clathrata Emmr. J. 60. 349. 351. 550. 552.

cf. cyathophylloides Frech. J. 60. 550.

de Filippi Stop. J. 60. 351. deformis Rss. J. 57. 513.

E. H. V. 1903. 177.

- longimana Quenst. sp. V. 1902. 136.

norica Frech. J. 60. 473.

Oppeli Rss. J. 60. 469. - suevica Quenst. sp. V. 1902. 136.

cf. suevica Qu. J. 57. 508.
trichotoma Goldf. J. 57. 508.

virgulina Et. sp. V. 1902. 136.
sp. J. 53. 727.

Thecospira textilis Bittn. n. sp. J. 52. 626. (Taf. XXVII.)

tyrolensis Loretz. V. 1901. 107; J. 53. 443. (Textfig.) spec. J. 52. 640

Thoracopterus Niederristi Bronn. J. 56. 19. (Taf. I. III, Textfig.) 63.

spec. J. 56. 38.

Thracia Bellardi Pict J. 57. 525.

faba Sandb. J. 53. 133.

 Fortisi Dain. J. 55. 170. gatunensis Toula. nov. spec. J. 58. 757. (Textfig.)

papyracea Poli. V. 1910. 162.

- pubescens Pll. J. 52. 58. rugosa Bell. J. 57. 525.

- ventricosa Phill. J. 60. 167. 168.

(?) nov. spec. J. 58. 733. (Taf. XXVIII.)

Thynnus angustus. J. 55. 69.

— bolcensis Ag. J. 55. 64.

propterygius Ag. J. 55. 64. 67.
proximus. J. 55. 69.

- scaldisii Storms. J. 55. 73. thynnus L. J. 55. 79.

Thyphis fistulosus Brocc. V. 1910. 151.

- horridus Brocc. V. 1910. 154. Tilia bosniaca nov. spec. V. 1902. 142 - sp. V. 1907. 335.

Tirolites carniolicus Mojs. V. 1908. 267.

cassianus Quenst. V. 1908. 267. cf. cassianus Hauer. V. 1908. 161.

Haueri Mojs. V. 1908. 161. 267.
idrianus Hau. V. 1908. 267.
illyricus Mojs. V. 1908. 267.

spinosus Mojs. V. 1908. 161.

Tmetoceras Beck n. sp. J. 53. 475. (Textfig.) Hollandae Buckm. J. 56. 753.

- scissum Benecke. J. 56. 753; J. 60. 587. Tornoceras simplex v. Buch. V. 1903. 78. Toucasia carinata Math. V. 1909. 93.

V. 1909. 94.

Trachinus mutabilis Kok. J. 56. 640.

- miocenicus Bass. et Schub. J. 56. 640. Trachyceras Aon. Münster. J. 55. 296; J. 60. 530.

aonoides Mojs. V. 1907. 79; J. 60. 530. (Protrachyceras) Archelaus Laube. V. 1909. 68; J. 60. 529.

austriacum Mojs. V. 1907. 79; V. 1909.

344; J. 60. 530.

furcatum Münster. J. 60. 530.

Hecubae Mojs J. 60 530.

julium. J. 56. 264. orientale Mojs. J. 60. 530. - Patroclus Mojs. J. 60. 53).

Trachydomia Mertens n. sp. V. 1907. 206.

— cf. Wheeleri Swallow. V. 1907. 206. cf. Wheeleri Swallow. V. 1907. 206.
 Trachypatagus Meneghinii Desh. J. 55. 168. Traquairia pygmea Fritsch. J. 58. 63.

Trigenerina gen. V. 1902. 84. - capreolus Orb. V. 1902. 84. 268; V. 1904. 113. 327.

pennatula Batsch. V. 1902. 84. 268; V. 1904. 338.

Trigonia? Deshayesana Mayer et Guembel. J. 53. 267. 282.

limbata d'Orb. J. 57. 516; J. 59. 532.

- cf. longa Agass. J. 54. 35. - postera Quenst. J. 55. 267.

- cf. Sanctae Crucis Pict. et Camp. J. 54. 36.

scabra Lam. J. 54. 36; J. 57 463. 516; J. 59. 532.

- sp. J. 54. (Taf. III.)

- sp. ind. Gruppe der costatae. V. 1906. 361.

Trigonodus Bittneri L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387.

brevidens L. Waag, nov sp. V. 1906, 387.
carniolicus Bittn. V. 1902, 152, 153; V. 1906. 387.

costatus v. Wöhrm. V. 1906. 386.

intermedius L. Waag. nov. sp. V. 1906.

problematicus Hauer. V. 1906. 387.
aff. postrablensis Frech. R. V. 1909. 84. Rablensis Gredler. V. 1906. 386.

ex aff. Rablensis (Trig. Vaceki). V. 1906. 387.

Trimerorhachis coangulus Cope. J. 58. 5). | - insignis Cope. J. 58. 50. Trinucleus Reussi Barr. V. 1907. 217.

Trionyx Hilberi R. Hoernes. V. 1902. 90; J. 59. 339. (Taf. IX.)

- Hoernesi Heritsch nov. sp. J. 59. 352. (Taf. IX, Textfig.) 358

Peneckei Heritsch nov. sp. J. 59. 366. (Taf. X.)

Petersi R. Hoernes V. 1902. 90; J. 59. 361. (Taf. XI.)

- Pontanus Laube. J. 59. 337. 338.

septemcostatus R. Hoernes. V. 1902. 90;
 J. 59. 346. (Taf. IX, Textfig.) 351.

Siegeri Heritsch nov. spec. J. 59. 378 (Taf. XI

Sophiae Heritsch nov. spec. J. 59. 373. (Taf. XI.)

- styriacus Peters. V. 1902. 90; J. 59. 247. 338.

Triptychia aff. Peneckei Schloss n. sp. J. 57. 787.

aff, ulmensis Sandb J. 57. 786. 783. Trissolepis Kounoviensis Fritsch. J. 58. 63 Tritaxia lepida Brady (= ovata Terqu.)_J.
56. 359 (Textfig.) 364.

ovata Terq. V. 1902. 268. Triton affine Desh. V. 1905. 332; V. 1910

(Sassia) apenninicum Sassi. V. 1910. 153 (Simpulum) Tarbellianum Grat. V. 1910

153 (Distorsio) tortuosum Bors. V. 1910. 153 sp. (nov. spec. ?) J. 58. 699. (Taf. XXVIII.) Tritonidea australis Reeve. J. 60. 261. 274. Tritonium flandricum Koen. J. 57. 526.

Trochactaeon sp. J. 54. 81. Trochammina contorta Grzyb. J. 52. 83. 88. 103.

Trochictis hydrocyon P. Gerv. J. 57. 437. (Taf. IX.)

- cf. hydrocyon P. Gerv. J. 55. 27. (Taf. II.) Trochocyathus conulus Phil. J. 54. 81. 84.

Gümbeli Reis. J. 59. 546. - Harweyanus Edw. H. J. 54 81.

interarmatus Reis. J. 57. 522.
laterocristatus M. E et Haine. J. 59. 546.

- Taramellii Ach. J. 55. 168.

— n. sp. J. 54. 81. Trocholites incongruus (Eichw.) Lindström. J. 53. 7

Trochoseris Nuthrithii Dain J. 55. 168.

Trochosmilia alpina Mich. J. 55. 168.

— Basochesi M. E. J. 57. 513.

— Cocchii Ach. J. 55. 168.

— complanata M. E. J. 57. 513.

— compressa Lam. J. 54 81. - subinduta Reuss. J. 57. 513.

spec. ind. J. 57. 513.
 Trochus aff. aciculus Hoern. J. 60. 369.

Actaeon d'Orb. J. 60. 373. - cf. Aegion d'Orb. J. 60. 369. Trochus amatus d'Orb. J. 54, 79, 80, 82 85. 88.

(Tectus) Ampfereri Hahn n. sp. J. 60. 369. 371. (Taf. XVI.)

Beyrichi Hoern. V. 1910. 165.

biangulatus M. Hoern. V. 1903. 105. 107; V. 1910. 156.

Cupido d'Orb. V. 1908. 225.
 duplicatus Qu. V. 1908. 292.

- Engelhardi Gein. J. 54. 79. 80. 83. 84. 85.

fanulum Gmel. V. 1910. 156.

- lateumbilicatus Orb. J. 60. 369. - latilabrus Stol. J. 60. 369.

Lucasianus Brong. J. 57. 525.
 marginatus Dub. V. 1903. 105.

- metrius E. Asch. V. 1906. 360. - papilla Eichw. V. 1903. 105. - patulus Brocc. V. 1910. 162.

cf. patulus Brocc. V. 1905. 268.
pictus Eichw. V. 1903. 105; J. 54. 30.

plicatogranulosus Münst. J. 59. 532. pneatogranulosus munst. J. 59, 532.
 podolicus Dub. V. 1903. 105; J. 54, 30.
 Radimirii Dain. J. 55, 170.
 cf. Schübleri Ziet. V. 1904. 132.
 cf. semilaevigatus Greg. J. 55, 170.
 vacianus Dain. R. V. 1906. 336.
 Zignoi Bayan. J. 55, 170.

- n. sp. Hahn, J. 60. 356. 358. (Taf. XVI.)

Tropidoceras cf. Galatense Gem. J. 60. 374 Tropiphora L. Waag. subgen. (Myophoria) Truncatulina akneriana d'Orb. J. 52. 84. 88. 103; J. 60. 170.

amphisylensis Andr. J. 52. 84. 88. 103.

aff. badensis Orb. J. 53. 421.

budensis Hantk. J. 56. 360. 364; J. 52. 84. 88. 96. 103.

compressa Hantk, V. 1902. 268. 269; J. 56. 360. 364.

costata Hantk. J. 52. 84. 88. 103.

granosa Reuss. J. 53. 421.

grosserugosa Gümb. J. 52. 84. 88. 103;

J. 56. 360. 364. Haidingeri J. 52. 90. (Textfig.) 96. 103; J. 53, 421; J. 56, 360; J. 60, 170, cf. involuta Rss J. 52, 302.

lobatula Walk. et Jac. J. 52. 90. 96. 99. 103; V. 1904. 113; V. 1905. 271; J. 56. 289. 360. 364. 365; J. 60. 165. 170. 172. 174. 175.

var. austriaca. J. 60. 165.

lucida Rss. J. 52. 93. 103. osnabrugensis Rss. J. 52. 84. 88. 93. 96. 103.

praecincta Karr. J. 52. 96. 99. 103; V. 1904. 338; J. 56. 360. 364; J. 60. 174. Truncatulina pygmaea Hantk. J. 52. 302; V. 1902. 268. 269; J. 56. 360. 364; V. 1910. 325.

refulgens Montf. V. 1902. 268. 269.
cf. refulgens Montf. V. 1904. 116.
(Siphonina) reticulata Cžjž. J. 52. 302; 56. 360. 364

- Schreibersii d'Orb. J. 60. 166.

— simplex. J. 52. 88. 91. 93. 96 99 103. — tenera. V. 1902. 268. 269; J. 60. 166.

- Ungeriana d'Orb. J. 52. 84. 88. 99. 103; V. 1902. 268; J. 56. 360. 364. 366; J.

60. 166. Weinkauffi Rss. J. 52. 84. 88. 103. 302; J. 56. 360. 364.

Wuellenstorfi Schwag. J. 52, 93, 96, 99, 103; V. 1904. 327; V. 1910. 325, 397.

Tuberculopleura cf. tricincta Sibirzew. V. 1907. 207.

Tubulacanthus sulcatus Fritsch, J. 58. 63 Tuditanus Cope (genus). J. 58. 60. 62.

Turbinella (Leucozonia) Dujardini M. Hoern. V. 1910. 154.

(Latinus) elegans d'Anc. V. 1910. 154.

- (Latinus) labellum. V. 1910. 154. (Latinus subcraticulata Orb. V. 1910.

Turbinolia cf. bilobata Michn. J. 57. 522.

Haliturris Qu. J. 57. 514. Turbinoseris dubravicensis Opp. J. 55.

168. 171. - Pironai Ach. J. 55. 168. 171.

Turbo nov. gen. et sp. V. 1907 207, 209.

— bitropistus E. Asch. V. 1906, 360.

— Buchi Goldf. J. 54 80.

cf. clausus Fuchs. J 57. 225.
capitaneus Goldf. V. 1908. 225.

decemcostatus Rss. J. 54. 80. 85. 88.
 Neumayri Cob. V. 1903. 105. 107.

- rectecostatus Hau. J. 53. 536; V. 1908 268; V. 1909. 68.

- solitarius V. 1903. 176. - rugosus. V. 1903. 243. - aff. scobina Brong. J. 55. 176.

subinflatus Rss. J. 54. 80. 85. Waageni Zitt. V. 1902. 141.

Turbonilla clathrata Jeffreys. V. 1910. 156.

costellata Grat. V. 1910. 156.
 gracilis Brocc. V. 1910. 156.

- Humboldti Reuss. V. 1910. 156. - plicatula Brocc. V. 1910. 156. - pusilla Phil. V. 1910. 156.

- pygmaea Grat. V. 1910. 156.

- subumbilicata Grat. V. 1910. 156.

Turdus sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.

Turnus nanus. E. Asch. V. 1906. 360.

Turrilites polyplocus Roem. J. 57. 464.

trempina Carez. J. 55. 172

- tuberculatus Sow. J. 59. 529.

Turritella acicularis Reuss. J. 54, 79, 85.

angulata Sow. J. 57. 525.
Aquilerae Böse. V. 1909. 160

- Archimedis Brong. V. 1910. 143.
- asperula Brongn. J. 55. 170.
- bicarinata Eichw. V. 1910. 143. 155.
- carinifera Desh. J. 55. 176; J. 57. 525.

cathedralis Brong. J. 53. 133; V. 1910. 143. 149.

cf. columna Zek. J. 59 533.

Conradi Toula n. sp. (aff. Turritella gatunensis Conr.) J. 58. 694. 752. (Taf. XXV.)

disjuncta Zek. J. 57. 518; V. 1907 67. Eichwaldana Goldf. J. 57. 518.

aff. excavata Lbe. J. 58. 351.

fasciata Lam. J. 57. 525. Fittonana Münst. V. 1908. 362.

Fuchsi Pen. J. 55. 341. Gabbi Toula aff. T. tornata Guppy u. T. altilirata Conr. J. 58. 695. 753. (Taf. XXV.

gradata Menke. V. 1907. 225; V. 1910.

55. 155. 159. 161. 162. granulosa Sow. J. 57. 525; J. 59 529. Hagenowi Reuss. J. 57. 518; J. 59 532.

cf. hybrida. J. 57. 525.
imbricaria Lam. J. 55. 176; J. 57. 525.

cf. inscripta Arch. J. 57. 525. interposita Desh. J. 57. 525.

medioconcava Opph. n. sp. J. 58 334. 317. (Taf. XII.)

mult.striata Reuss. V. 1901. 404; J. 54. 80, 82, 457

planispira Arch. J. 57. 525.

quadricanaliculata Sandb. J. 52. 57.

cf. quadricanaliculata Sandb J. 53. 135. Riepeli Partsch V. 1905. 332; V. 1910.

155

rigida Sow. J. 57. 518.

- Sandbergeri M. E. J. 52. 57; J. 56. 291.

sexlineata Röm. J. 59. 542.

strangulata Grat. J. 57. 525.

cf. sulcata Lam. J. 57. 525 cf. terebellata Lam. J. 57. 525.

triplicata. J. 56. 287.

turris Bast. J. 51. 256; V. 1903. 243; V. 1907. 96; V. 1910. 143. 155. 160. Tuxtepecensis Böse. V. 1969. 160.

Turitellopsis Rhumbler 1895. (Terebralina Terquem 1866.) J. 58. 382. Tursiops tursio. J. 55. 391.

Tylostoma ponderosum Zitt. V. 1902. 140; J. 55. 436. 437; J. 57. 505. Typha latissima A. Br. V. 1902 95. 142.

Udenodon. R. V. 1902. 332. Structure and affinities

Ulastraea Edwardsi RB J. 57 513. Ulmus Braunii Heer. V. 1902 97.

Bronnii Ung. V. 1902. 97.

Ulmus longifolia. V. 1902. 97. 142.
— minuta Göpp. V. 1902. 142. 143.
Ulodendron (?) hostimense. V. 1903. 77. Umbrina cirrhosa Lin. J 51. 303. (Taf. X.) Undina picena Costa. J. 56. 9. Unicardium (?) umbonatum Boehm. V. 1902. 138.

Unio cretaceus Zittel. J. 56. 224. 256. — Eibiswaldensis Stur. V. 1902. 88. flabellatus Goldf. J. 59. 247.

Urocordylus (genus.) J. 58. 59.
— scalaris Fritsch. J. 58. 59. 62.

Ursavus brevirhinus Hofmann. J. 52. 140 (Taf. VI); V. 1906. 170; V. 1908. 116; J. 59. 281. 285. Ursus arctos L. V. 1907. 307; J. 58. 208.

- arctos (var. priscus Goldfuss?) J. 58. 209.

- Deningeri Reichenau. J. 59. 569.

priscus Goldf. J. 58 209.

spelaeus. J. 58. 208; J. 59. 568; V. 1909. 222. 225.

- cf. spelaeus. J. 58. 208

sp. J. 59. 609.

Uvigerina angulosa Will. J. 52. 80. 102; J. 56. 289. 358.

- asperula Czjžek. V. 1910. 321. 397.

- canariensis d'Orb. J. 60. 165. 170. 174 - ? cf. cochlearis Karr. V. 1904. 337.

- farinosa Hantk. J. 56. 359. 364.

n. sp. aff. Laubeana Schub. J. 60. 170 172. 174.

pygmaea Orb. J. 52. 80. 87. 102; V. 1902. 268; J. 53. 420; V. 1904. 116. 327. 337; J. 56. 259. 358. 364; V. 1910. 214. Schwageri Brady. J. 53. 420. semistriata d'Orb. J. 56. 358.

tenuistriata Rss. V. 1904. 113; J. 60

Vaccinum acherontium Ung. V. 1902. 101.

Chamaedrys Ung. V. 1902. 101.
icmadophyllum Ung. V. 1902. 101.
Vitis Sapeti Ung. V. 1902. 101.

Vaginulina badenensis d'Orb. J. 56. 355. 363.

vaginina badenensis d Oro. 3, 56, 355, 365, — cretae Ehrbg. J. 52, 291, — cf. legumen L. V. 1910, 397, Valenciennesia Reussi Neum. V. 1905, 327; R. V. 1902, 130, Valionia pulchella. V. 1901, 236, Valionia pulchella. V. 1901, 236, Valionia bisinota Fucha I. 57, 48, 82

Valvata bicincta Fuchs. J. 57, 48, 83.

— depressa C. Pfeiff. V. 1903, 344.

— gradata Fuchs. J. 57, 48, 83.

— homologyra Brus. V. 1905, 157.

— macrostoma Sternb V. 1910, 317.

— ? sp. J. 57, 773. (Taf. XVII.)

Valvulina (Tetrataxis-Valvulinella.) J. 58. 378.

(Tetraxis) conica Ehr. J. 58. 379. palaeotrochus Ehr. J. 58. 379. Youngi. J. 58. 379.

Valvulinella Schubert nov. gen. V. 1907. 211; J. 58. 378

Bukowskii Schubert n. sp. J. 58. (347.) 379. (Taf. XVI.)

Vasum muricatum Born. sp. J. 58. 751. Velates Schmiedelianus Chemn. V. 1903. 280; J. 55. 160. 163. 166. 170. 172. 176. 179. 343; V. 1905. 280. Venericardia tuberculata. J. 52. 51.

sp. J. 54. 88.

Ventriculites marginatus Poč. J. 54. 82. — odontostoma Rss. J. 54. 86.

- radiatus Mant. J. 54. 82.

sp. J. 54. 82.

Venus Aglaurae Brong. V. 1905. 332.

Basteroti Desh. V 1910. 143. cf. Dujardini M. Hoern. J. 51. 254

(Chione) Ebergenyii Böse. V. 1909. 160.
faba Sow. V. 1901. 405.
Goldfussi Gein. V. 1906. 64.

gregaria J. 53. 118. - islandicoides Lam. J. 51. 65; V. 1907. 225.

laminosa Rß. J. 54. 81. 84.
marginata M. Hoern. V. 1910. 157. 159. 162.

Matheronii Zitt. J. 57. 517; V. 1907. 67.

cf. multilamella Lam. J. 51. 254.

ovalis, J. 57. 517. parva Sow. J. 54. 86; J. 57. 517.

pentagona Rss. J. 54. 81. plicata Gmel. V. 1910. 143

scobinellata Lam. J. 57. 524. subdecussata Roem. V. 1906. 64.

subelongata Orb. J. 57. 517.

texta Lam. J. 57. 524.

aff. Venus (Chione, Lirophora) ulocyma Dall.

umbonaria Lam. J. 53. 133; V. 1903. 242; V. 1910. 162.

vindobonensis Mayer. V. 1910. 143. 150. 157. 159.

(Chione?) spec. (n. sp. aff. Chione Par-keria Gleen.) J. 58. 723.

Vermetus (Lementina) arenarius L. J. 51. 256; V. 1903. 243; V. 1910. 156. 159. intortus Lam. V. 1905. 268.

Verneuillna abbreviata Rzeh. (= Gaudryina crassa Marsson). J. 52. 300.

Bronni Rss. J. 52. 298.

cognata Rss. J. 56. 359. 364.

- oberburgensis Rss. J. 52. 93. 95. 102. - aff. propinqua Brady. J. 60. 165.

pygmaea Egger. V. 1910. 322. Szajnochae Grzyb. var. elongata nov. J. 52. 299. (Textfig.)

sp. aff. Gaudryina dalmatina Schub. V. 1904. 337.

Vespertilio murinus Pallas. V. 1907. 306; J. 58. 202. - sp. V. 1907. 306; J. 58. 202.

Viburnum alnoides Ett. V. 1902. 100. Villania densilobata Till. (nov. gen. n. sp.) V. 1909. 194.

Vioa (genus). J. 54. 362.

Virgatosphinctes contiguus Cat. J. 60. 74. 89. 92.

cf. contiguus Zittel non Catullo. J. 60. 75. 86. 92.

cf. denseplicatus Waagen J. 60. 73. 86. cf. exornatus Cat. J. 60. 76. 86. 92.

- Fontana Cat. J. 60. 76.

pseudoulmensis Furlani nov. spec. J. 60. 74. (Taf. III.) 86.

ulmensis Oppel var. II. nov. var. J. 60. 75. 86.

spec. ind. J. 60. 76. 91.

Virgulina pauciloculata Brady. J. 52. 81.

**Strict ** Strict ** Stri

Vitrina elongata Drapn. J. 57. 467. Vitrinella sp. J. 60. 365.

Viverra leptorhyncha Filh. J. 59. 283.

miocaenica Peters. V. 1902. 92.
sansaniensis Gerv. et Filh. J. 59. 282.
sp. J. 59. 282. (Taf. VI.) 285.

Vola (Neithea) acuticostata Futterer. J. 52. 267.

aequicostata Lam. J. 55. 411. 416. 418. 425.

cf. deperdita Mich. J. 53. 261. 281.

Fleuriausiana d'Orb. J. 52. 266.

Geinitzi. J. 57. 515.
Lapparenti Choff. J. 52. 266.

notabilis Münst. J. 55. 411. 413. 425. 426.

 phaseola Lam. J. 55. 418.
 quadricostata Sow. J. 55. 416. 425; J. 57. 463. 479. 515.

quinquecostata Sow. J. 55. 416. 425. substriatocostata d'Orb. J. 57. 515. Volborthella Schmidt. R. V. 1904. 192. Volkmannia gracilis Sternb. J. 53. 367.

Volubilaria genus. J. 51. 367. 368.

Voluta acuta Sow. J. 57. 518.

— Bezançonii Bayan. J. 55. 171.

carinata Zek J. 57. 518; J. 59. 532. Casparini Orb. J. 57. 518.

coxifera Zek. J. 57. 518.

crenulata Lam. J. 55. 176. 179. 342. elongata Orb. J. 54. 88; J. 57. 518;

J. 59. 532.

fenestrata Zek. J. 57. 463. 519.

harpula Lam. J. 57. 526.
Kneri Favre. V. 1906. 64.

- Römeri d'Orb. J. 54. 86.

aff. subspinosa. J. 55. 176. taurina Bon. V. 1910. 152.

Volutilithes semilineatus Münst. J. 59. 542. Volvulina laevis Sow. J. 59. 541.

Vulpes vulgaris. J. 59. 568.

Vulsella deperdita L. var. crispata. J. 55. 165.

elongata Schaur. J. 55. 165. cf. elongata Schaur. V. 1903. 280. turonensis Zitt. J. 59. 532.

Waagenia cf. hybonota Opp. sp. V 1907 303.

(aff. W. harpephora Neum. sp.) V. 1907. 303.

Walchia filiciformis. J. 54. 521. 524; V. 1906. 380.

piniformis (v. Schloth.) Sternb. J. 53. 369; J. 54. 520. 521. 524; V. 1906. 380; J. 57. 795; J. 58. 60. 65. 66. 67.

Waldheimia angusta Schloth. J. 53. 725.

— apenninica Zitt. J. 60. 591.

apenninca Zitt. 3. 60. 391.
Beyrichi Opp. J. 57. 507.
bicolor Böse. J. 60. 373.
cataphracta Suess. V. 1902. 138.
cerasulum Zitt. J. 60. 593. 627.

- cornuta Sow. J. 59. 526.

- conduct Sow. 35. 35. 35. - aff. Damesi. J. 55. 331. - elliptica Zugm. J. 60. 348. - Engelhardti Opp. J. 57. 507. - aff. Engelhardti Opp. J. 60. 365. - (Cruratula) Eudoxa Bittn. J. 60. 521.

- Ewaldi Opp. J. 57. 507; J. 59. 49.
- Finkelsteini Böse, J. 60. 365.
- Fuggeri Böse, J. 59. 526. 527.
- gregaria Suess, J. 55. 266. 286.

(?) Hoernesi Hoh. V. 1902. 138.
lugubris Suess. V. 1902. 138.
cf. Lycetti. Dav. J. 57. 478. 507.

magadiformis Zeuschn. V. 1902. 138. mutabilis Opp. J. 56. 242. 253; J. 57. 507; J. 59. 49; V. 1909. 135.

cf. mutabilis Opp. J. 59. 526. norica Suess. J. 59. 43; J. 60, 348, 349. 350, 351,

Partschi Opp. J. 60. 365. cf. Partschi Opp. J. 57. 507. cf. perforata Piette. J. 56. 231. 253.

planoconvexa Bittn. n. sp. J. 52. 530. (Taf. XXI.)

reflexa Bittn. J. 57, 111
sarthacensis Desl. J. 59, 526.
cf. stapia Opp. J. 57, 507.
aff. stapia Opp. J. 59, 526.
subnuminalis Duv. J. 57, 507; J. 59.

526; J. 60. 373.

subnumismalis Par. J. 56. 242. 253.

Thurwieseri Böse. J. 56. 242. 253.
Waterhousi Sow. J. 59. 526.

Webbina hemisphaerica J. B. et P. J. 52.

Weinmannia paradisiaca Sturi. V. 1902. 101. Widdringtonia Ungeri Endl. V. 1902. 142. Williamsonia Carr. n. sp. J. 59. 114.

Xenacanthus Decheni. V. 1906. 380; J. 58.

Xenochoerus leobensis Zdarsky. nov. gen. nov. spec. J. 59. 264. (Taf. VII.) 285.

Xenophora aff. confusa Desh. J. 55. 179.
 — Deshayesi Mich. V. 1905. 268. 269.
 — umbilicaris Sol. J. 55. 179.
 — ef. mubilicaris Sol. J. 55. 170.

- sp. J. 52. 25.

Xylopia Ungeri nov. spec. V. 1902. 142.

Worthenia coronata Münst. R. V. 1909. 83.

— dyadica Kittl n. sp. J. 53. 695.

— Escheri Stopp. R. V. 1909. 83.

— cf. Esinensis Kittl. R. V. 1909. 83.

— Plutonis Kittl. R. V. 1909. 83.

— aff. solitaria Ben. J. 60. 327.

— spuria Münst. R. V. 1909. 83.

Zaphrentis cf. Omaliusi M. Edw. et Hat V. 1907. 207.

Zeilleria subtwides L. 55. 289. Zaphrentis cf. Omaliusi M. Edw. et Haime. V. 1907. 207.

Zeilleria subnumismalis Dav. V. 1904. 133.

Zenglodon cetoides. J. 55. 382. Zizyphus Ungeri Heer. V. 1902. 344; V. 1906 69; V. 1907. 139.

Zonites acieformis Klein sp. V. 1907. 84.

- croaticus Partsch ap. Rossm. V. 1907.

83. 305; J. 58. 200.

— verticillus Fér. sp. V. 1907. 84.

Zonitoides nitida Müll. V. 1903. 258.

Zoophyous flabelliformis. J. 59. 630. Zostera Ungeri Ett. V. 1902. 95. Zua lubrica Müll. J. 57. 467.



Westlone, carcast Minot M. C. 12. C. Specific Barriero H. 1701. S. C. Servine Sitt minot del con a serv